

## MONTAGEANLEITUNG

Ausgabe 2021.1

## DREHTÜRENSCHRÄNKE



**Montageanleitung verbleibt beim Kunden. Bitte aufbewahren!**

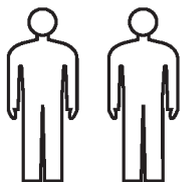
SZ Wöstmann Schlafraumsysteme GmbH  
Kolbeplatz 10 | D-33330 Gütersloh | Internet: [www.woestmann.info](http://www.woestmann.info) | e-Mail: [info@woestmann.info](mailto:info@woestmann.info)  
Technische Änderungen vorbehalten.

# WSM 2800

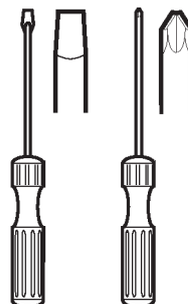
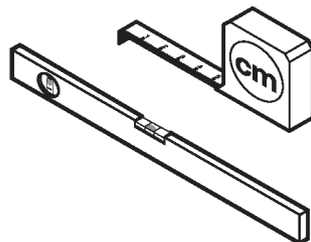
## Drehtürenschränke - Schranksystem

|   |       |
|---|-------|
| Wichtige Hinweise / Pflegehinweise                        | 3-4   |
| Zubehör LED-Beleuchtung (optional)                        | 5     |
| Schranksystem Übersicht                                   | 6-8   |
| Schranksystem Übersicht mit Innenbeleuchtung              | 9-10  |
| Installationshinweise LED-Innenbeleuchtung                | 11-12 |
| Beschlagteile Übersicht                                   | 13    |
| Aufbau Korpus-Elemente Drehtürenschränke                  | 14-21 |
| Kippsicherung Drehtürenschränke                           | 22    |
| Einlegeböden und Kleiderastangen                          | 23    |
| Passepartout (optional mit oder ohne LED-Stabbeleuchtung) | 24-25 |
| Kranz (optional mit oder ohne LED-Stabbeleuchtung)        | 26-27 |
| Vormontage Drehtüren                                      | 28-29 |
| Drehtüren einbau  | 30-32 |
| Drehtüren ausbau / einbau                                 | 33    |
| Drehtüren ausrichten / Scharniereinstellung               | 34    |

Für die Montage benötigen Sie:



2 Personen.



Technische Änderungen vorbehalten.

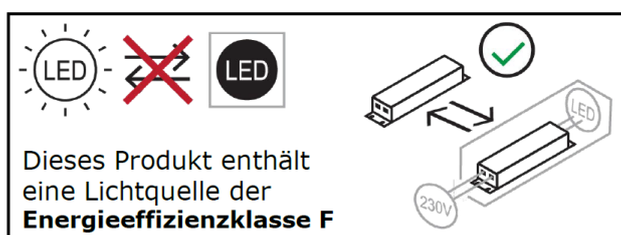
Stand 27.02/2021 A20210230.0V ©H-HUYER

# 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 beigelegten Beschläge bzw. Einzelteile entsprechend den vorgesehenen Montageschritten!
- ☼ Die Beschlagtechnik und Verbindungssysteme 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-Möbel von Wöstmann 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 Scheuermittel, 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 Lichteichtheit 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]

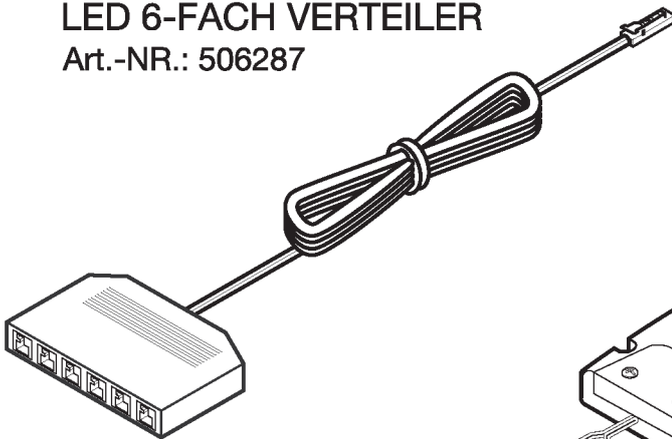
Auch bei industriell hergestellten Möbeln entsteht vieles in Handarbeit. Für sämtliche Arten der Herstellung gilt: Toleranzen (Abweichungen) bei Möbeln sind fertigungstechnisch nicht zu vermeiden. Die Angaben sind grundsätzlich ungefähre Maße. Liegen die Abweichungen in Farbe, Maßen und Struktur innerhalb 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  
Wöstmann Markenmöbel.

# ZUBEHÖR LED-BELEUCHTUNG

LED 6-FACH VERTEILER

Art.-NR.: 506287

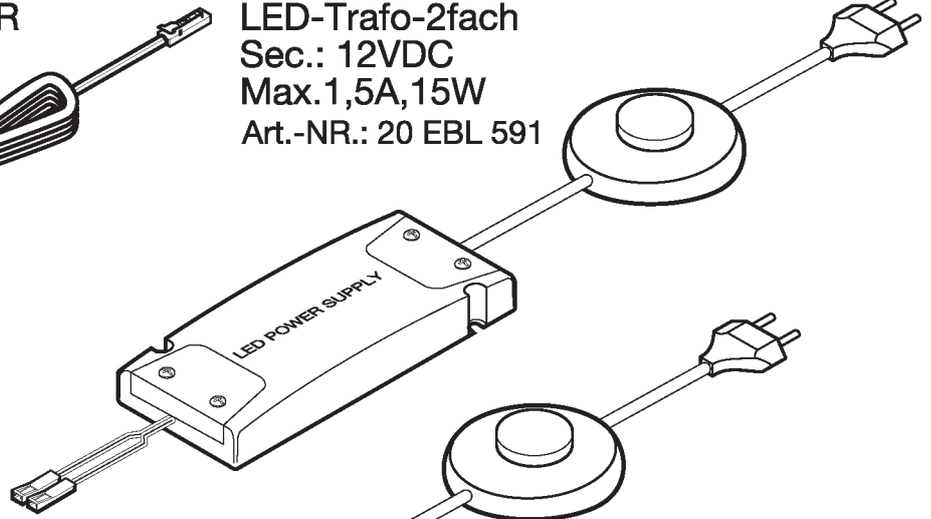


LED-Trafo-2fach

Sec.: 12VDC

Max. 1,5A, 15W

Art.-NR.: 20 EBL 591

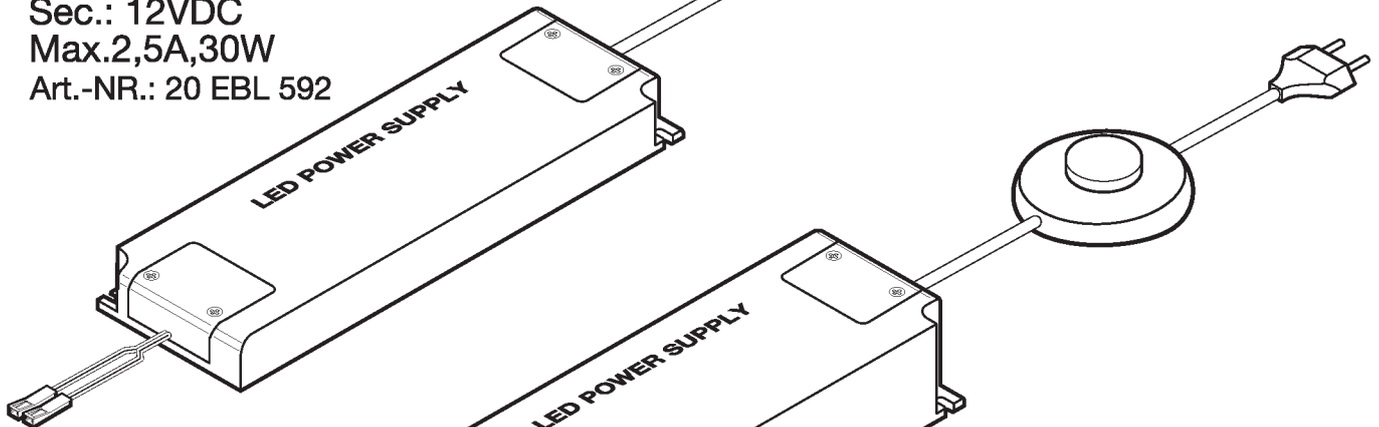


LED-Trafo-2fach

Sec.: 12VDC

Max. 2,5A, 30W

Art.-NR.: 20 EBL 592

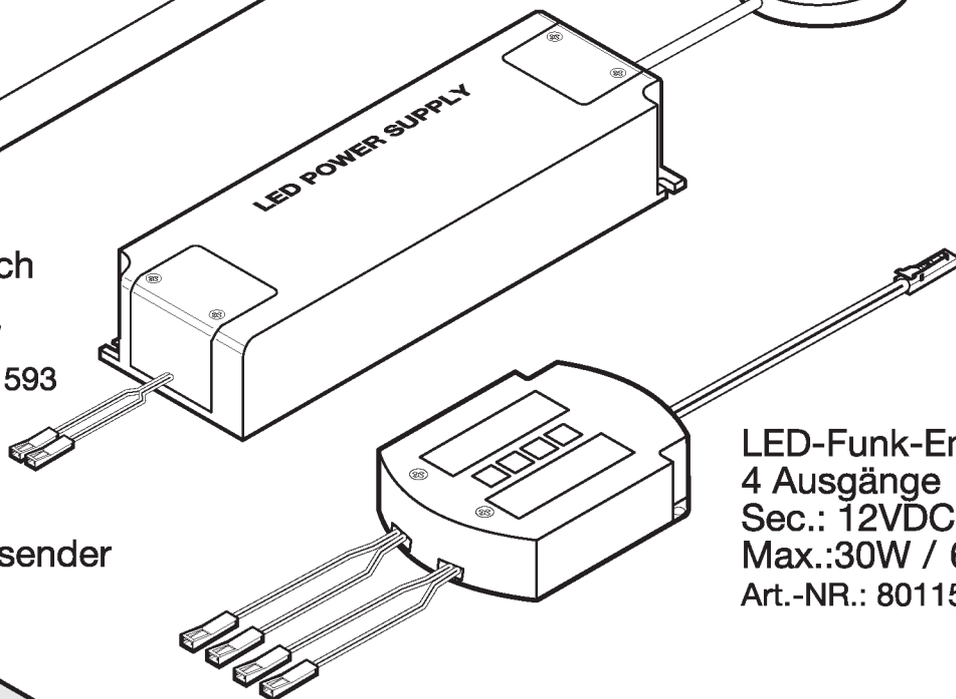


LED-Trafo-2fach

Sec.: 12VDC

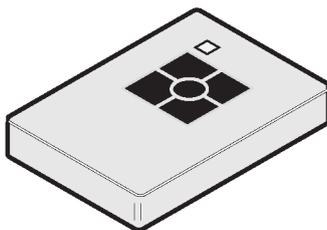
Max. 2,5A, 60W

Art.-NR.: 20 EBL 593



4-Kanal Handsender

Art.-NR.: 8255



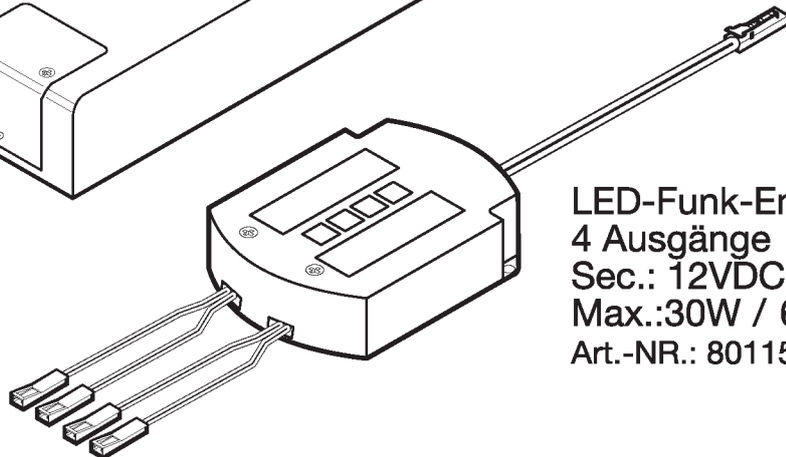
LED-Funk-Empfänger

4 Ausgänge

Sec.: 12VDC

Max.: 30W / 60W

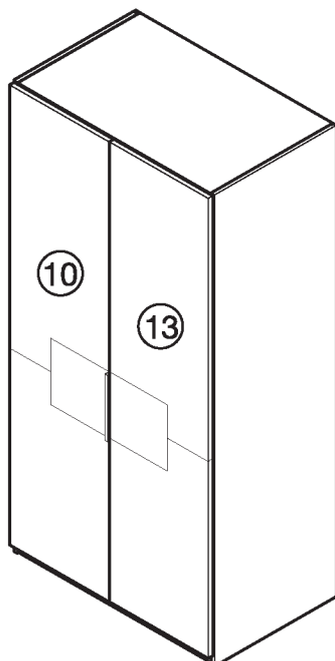
Art.-NR.: 80115



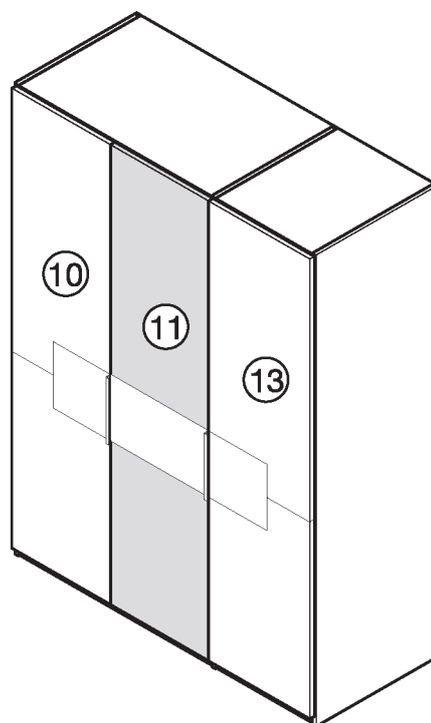
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der **Energieeffizienzklasse F**

# WSM 2800 SCHRANKSYSTEM ÜBERSICHT

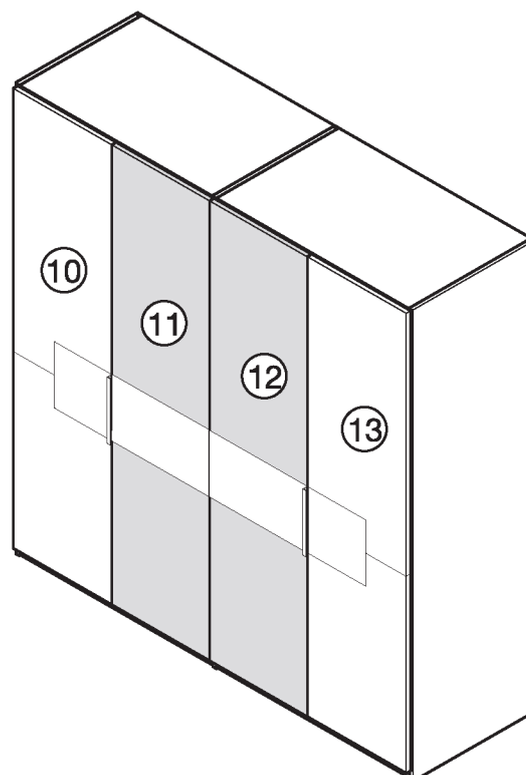
Type  
6002



Type  
6003



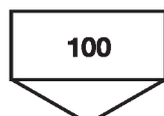
Type  
6004



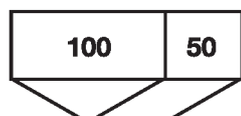
- ⑩ Tür (links)
- ⑪ Tür (Mitte rechts)
- ⑫ Tür (Mitte links)
- ⑬ Tür (rechts)

Type

6002



6003

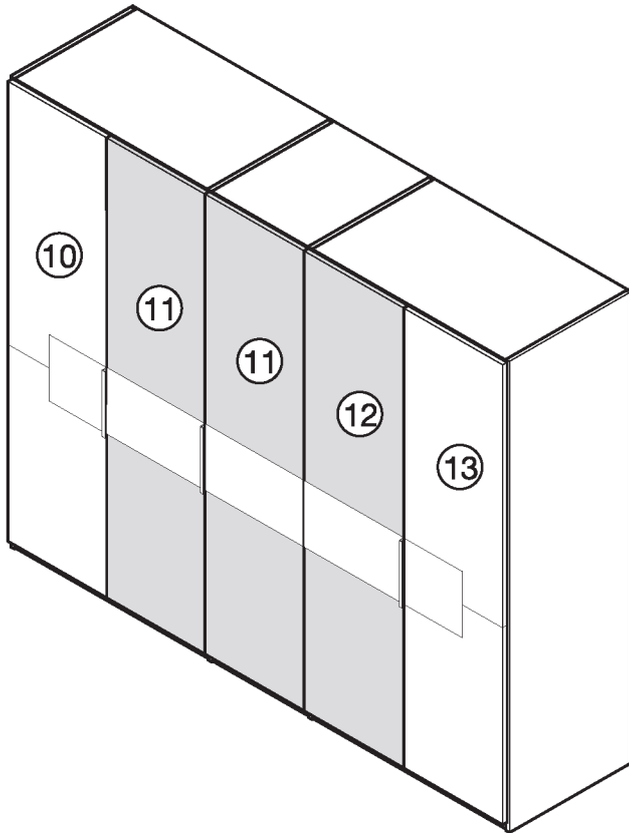


6004

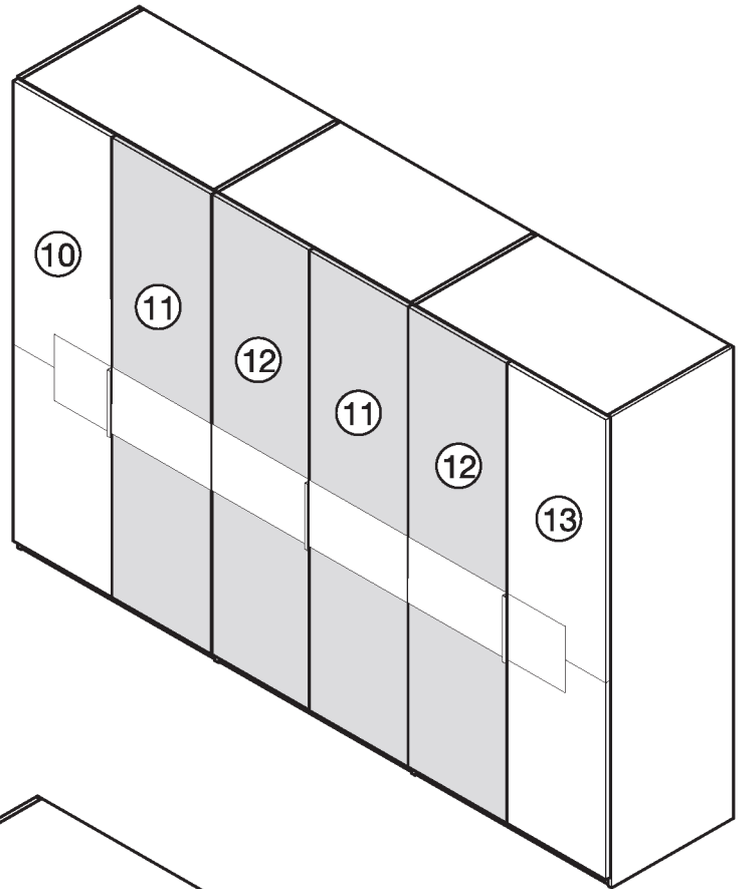


# WSM 2800 SCHRANKSYSTEM ÜBERSICHT

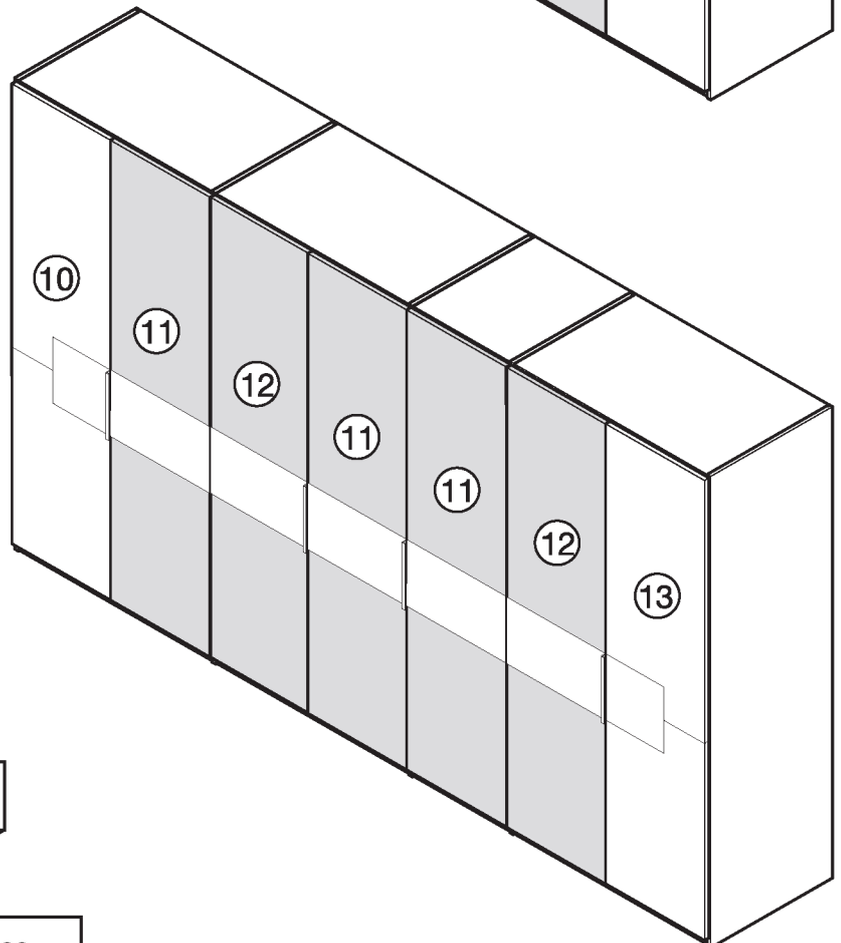
Type  
6005



Type  
6006

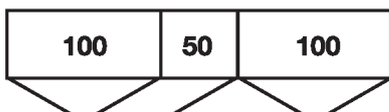


Type  
6007

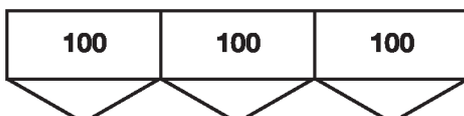


- ⑩ Tür (links)
- ⑪ Tür (Mitte rechts)
- ⑫ Tür (Mitte links)
- ⑬ Tür (rechts)

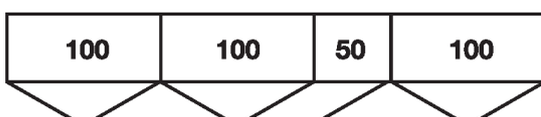
Type  
6005



6006

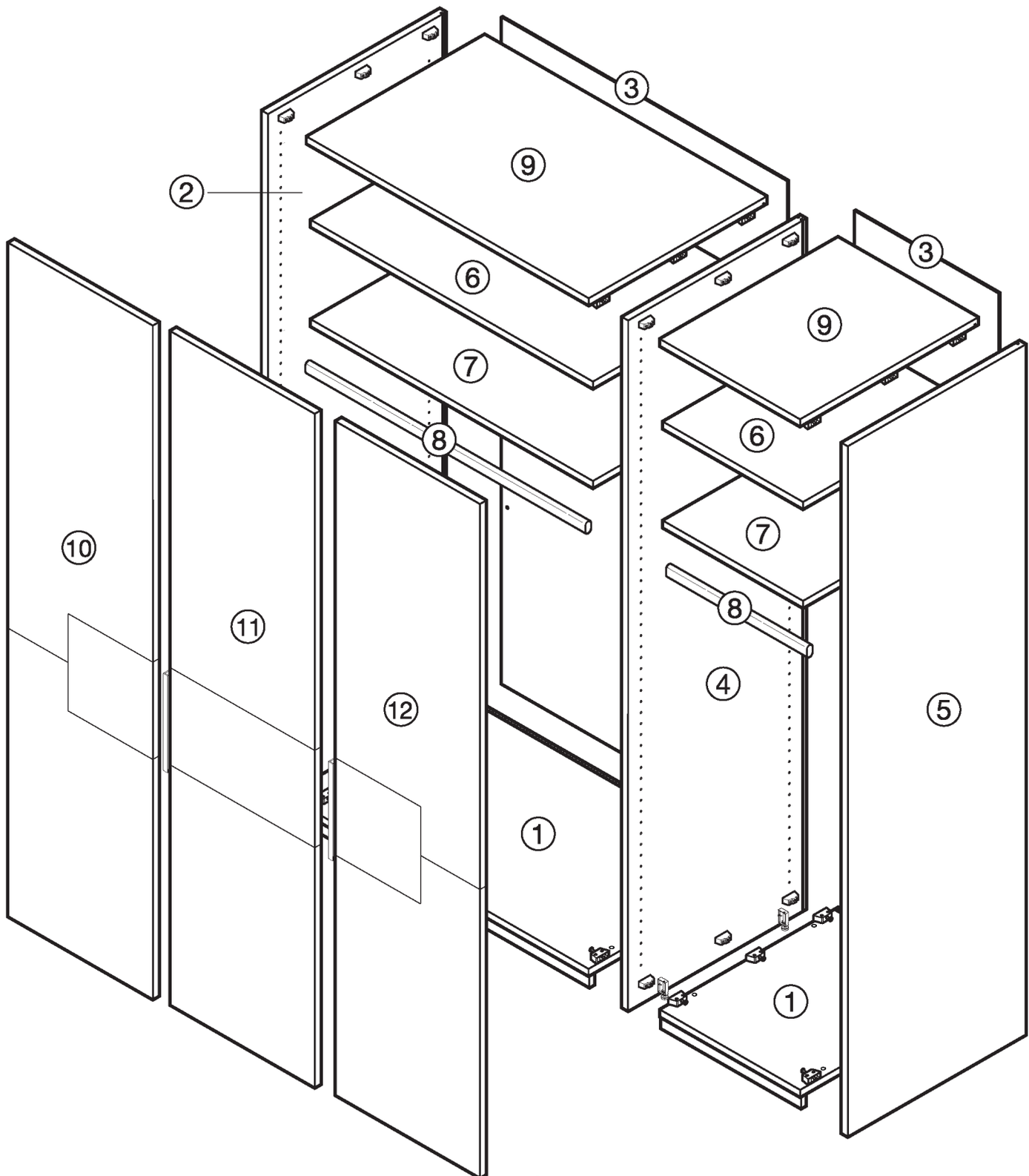


6007



# WSM 2800 SCHRANKSYSTEM ÜBERSICHT

- |                          |                               |                   |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ① Sockelboden (50 / 100) | ⑥ E-Boden (50 / 100)          | ⑩ Tür (links)     |
| ② Aussenseite (links)    | ⑦ E-Boden (mit Kleiderstange) | ⑪ Tür (Mitte re.) |
| ③ Rückwand (50 / 100)    | ⑧ Kleiderstange (50 / 100)    | ⑫ Tür (Mitte li.) |
| ④ Mittelseite            | ⑨ Oberboden (50 / 100)        | ⑬ Tür (rechts)    |
| ⑤ Aussenseite (rechts)   |                               |                   |



# WSM 2800 SCHRANKSYSTEM ÜBERSICHT

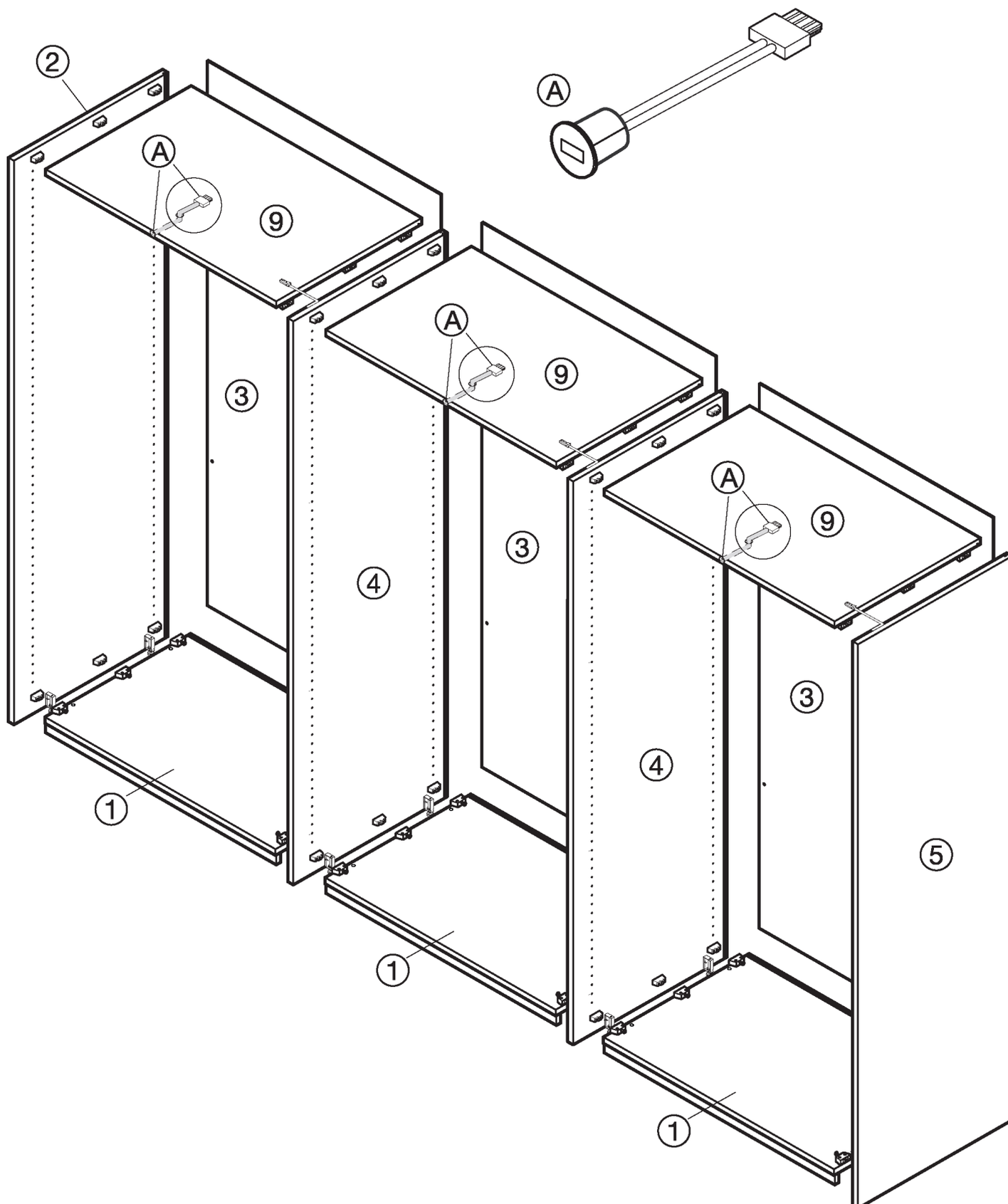
## Schranksystem mit Innenbeleuchtung

④ ⑤ Mit Innenbeleuchtung

⑨ Oberboden mit Sensor (A)

Ⓐ Sensor

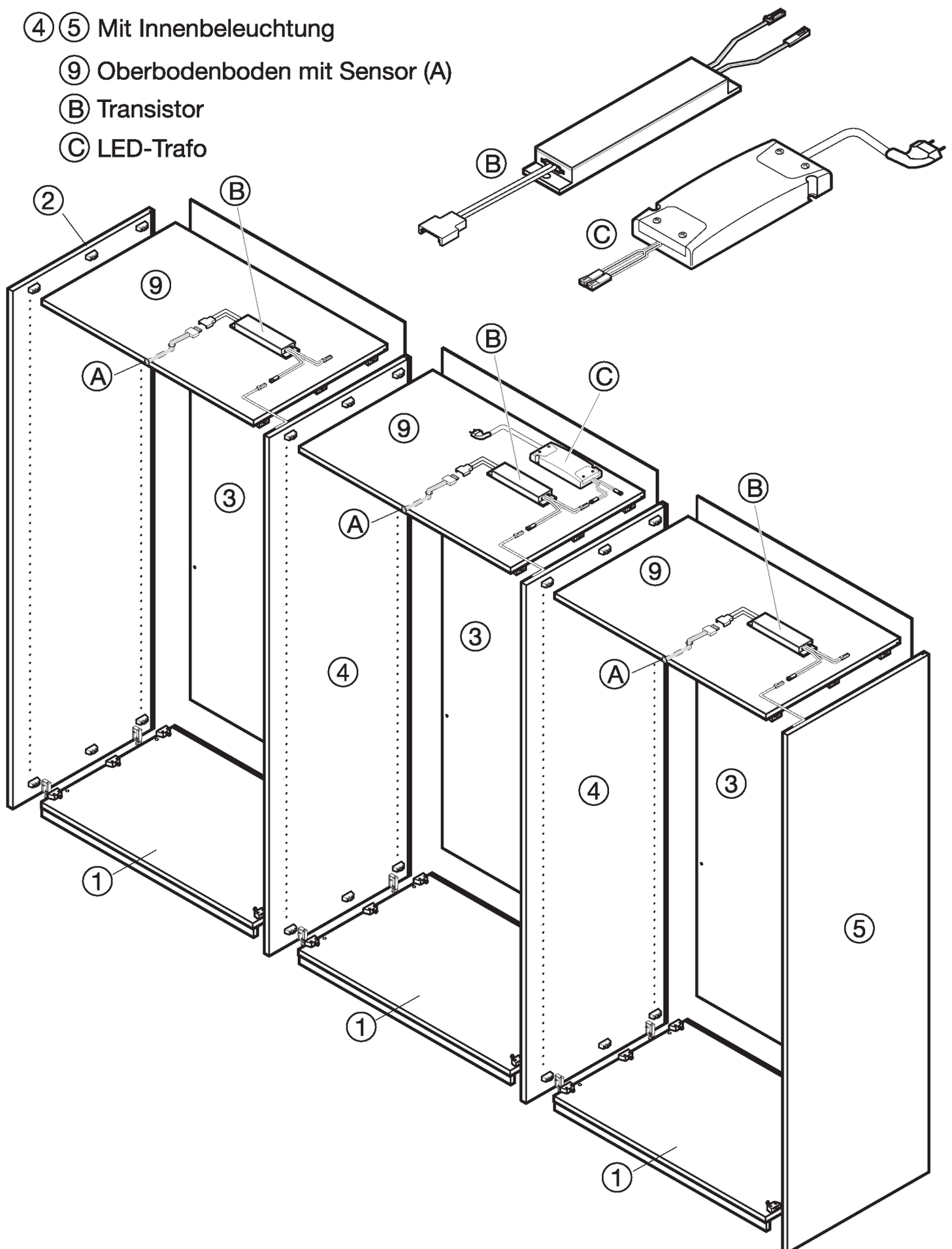
Beispiel  
Type 6006



# WSM 2800 SCHRANKSYSTEM ÜBERSICHT

## Schranksystem mit Innenbeleuchtung

- ④ ⑤ Mit Innenbeleuchtung
- ⑨ Oberbodenboden mit Sensor (A)
- Ⓑ Transistor
- Ⓒ LED-Trafo



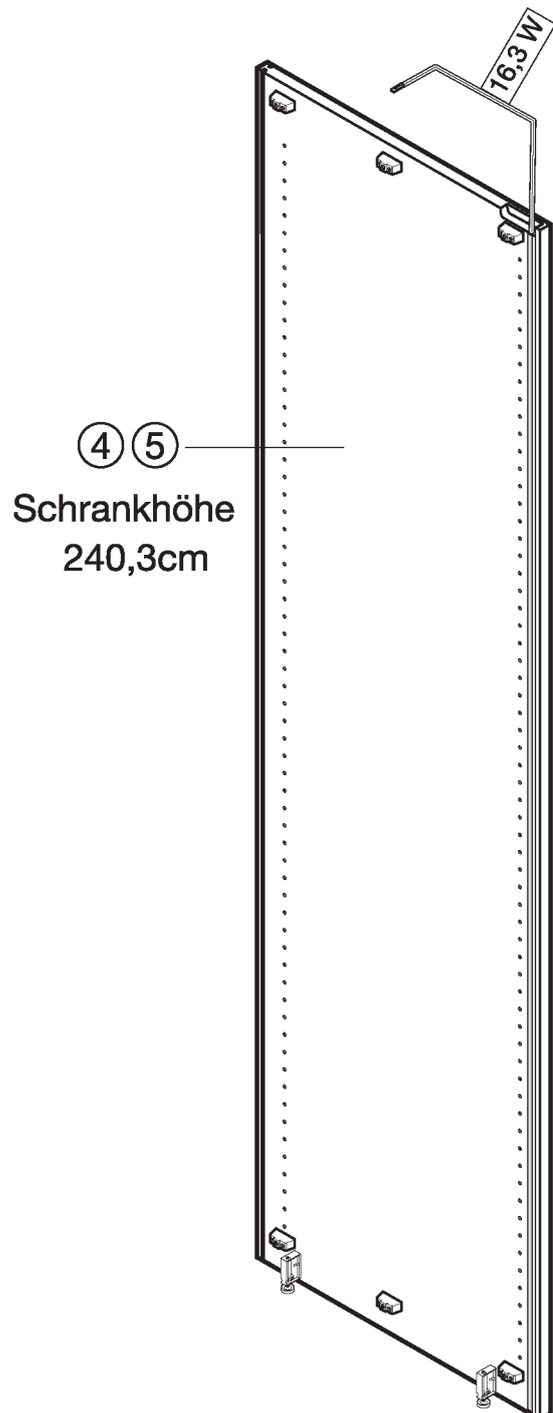
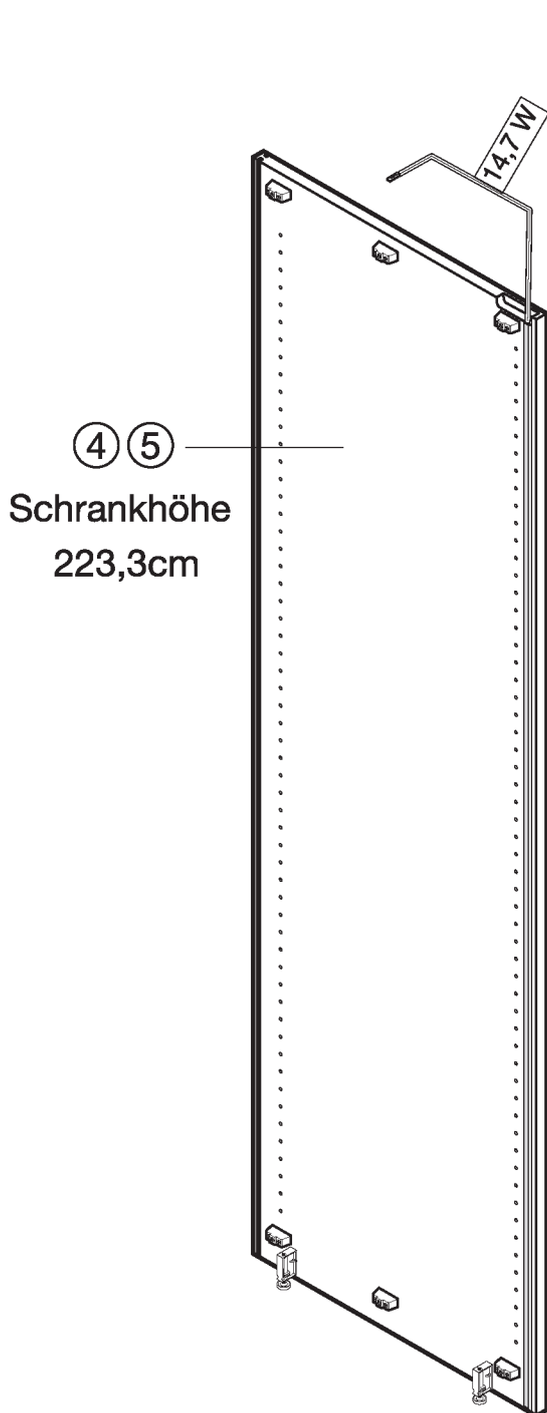
# LED-INNENBELEUCHTUNG

**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

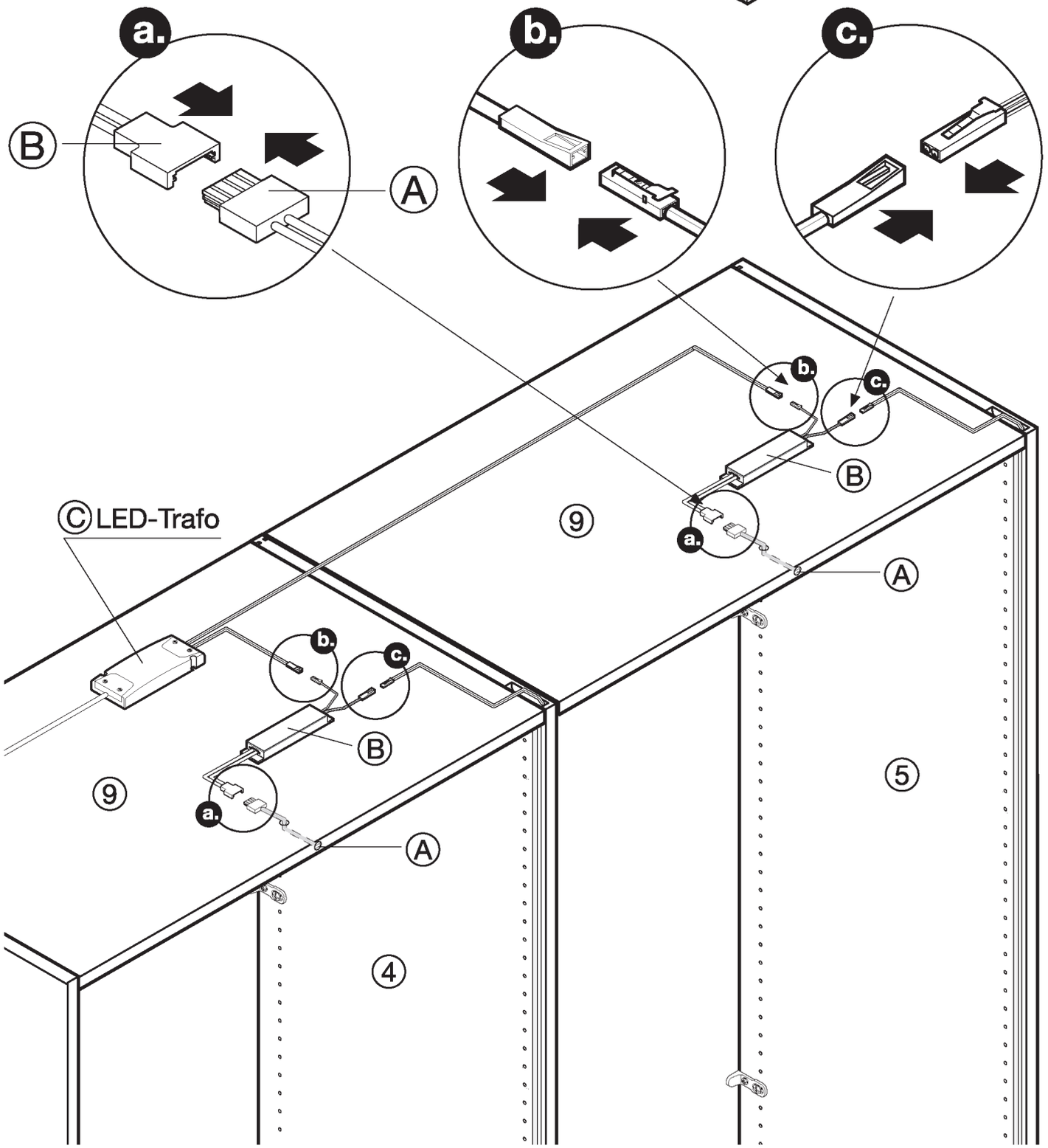
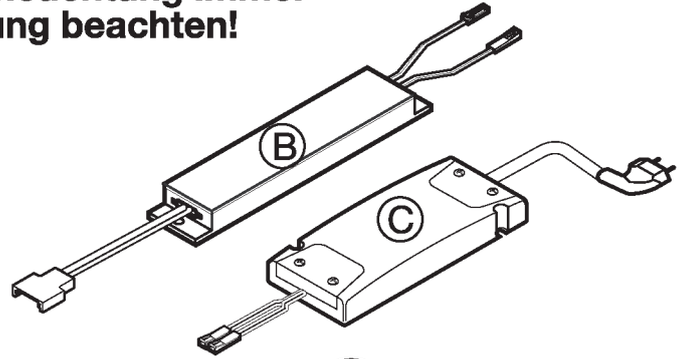
Beim anschließen der Beleuchtung immer die Trafo Max. Leistung beachten!

④ ⑤ Mit Innenbeleuchtung

⑨ Oberbodenboden mit Sensor (A)

(B) Transistor

(C) LED-Trafo

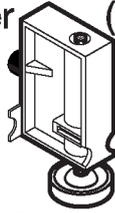


# BESCHLAGETEILE ÜBERSICHT

## Schranksystem WSM 2800

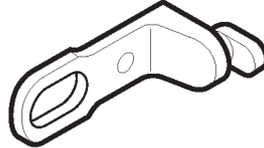
Folgende Beschlagteile werden benötigt:

Höhenversteller (SV)  
(für Sockel)



Art.-NR.: 20 EBS 703

Rückwandverbinder (RV)



Art.-NR.: 20 EBS 702

Schraube (S1)  
Rückwandverbinder



6,3x11

Art.-NR.: 00 ESS 62 11Z

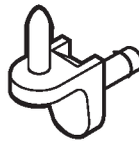
Schraube (S2)  
Rückwandverbinder



3,5x15

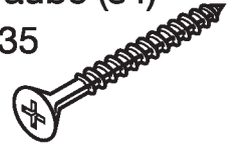
Art.-NR.: 00 ESS 3515B

Bodenträger (BT)



Art.-NR.: 20 EBS 704

Schraube (s4)  
4,0x35



Art.-NR.: 90 EBB 907B

Stangenlager (SL)



Art.-NR.: 20 EBS 700B

Schraube (S3)  
Stangenlager (SL)



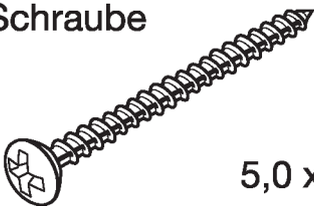
M6x25

Abdeckkappe



Art.-NR.: 05 EBS 500

Schraube (S5)



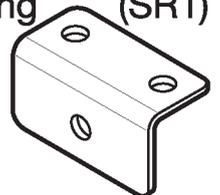
5,0 x 90

Mauerdübel (U8)



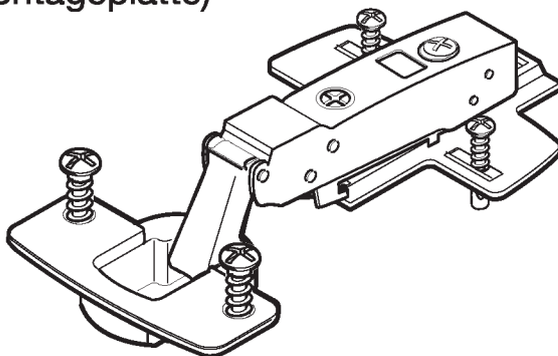
8,0x 40

Kippsicherung (Winkel) (SR1)



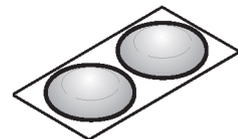
Art.-NR.: 20 EBS 122

Scharnier (inkl. Montageplatte) (TS)



Art.-NR.: 00 ETB 724B

Türdämpfer (BP)



Abdeckkappe (Scharnier)



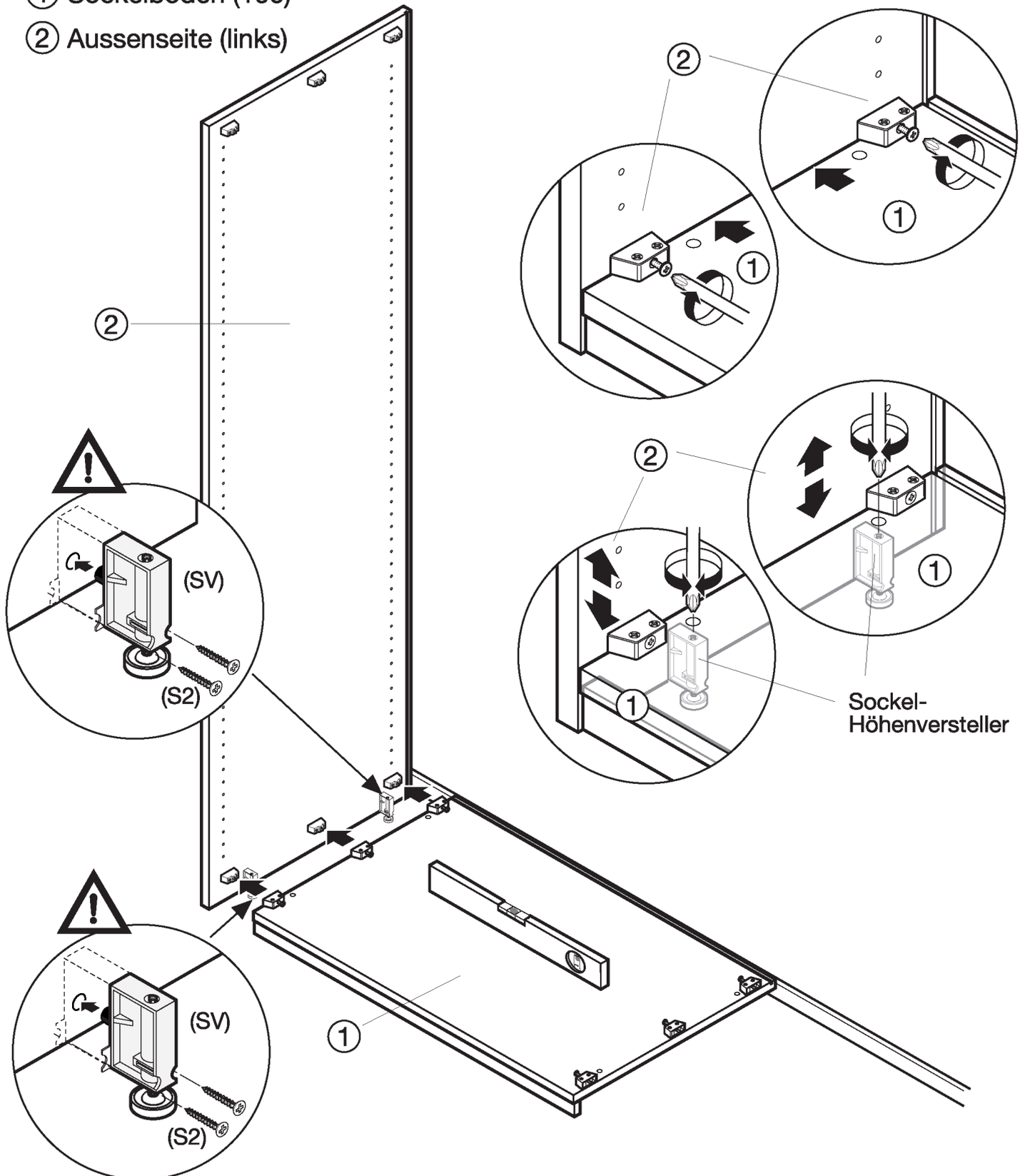
Art.-NR.: 00 ETB 997-B

# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

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

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

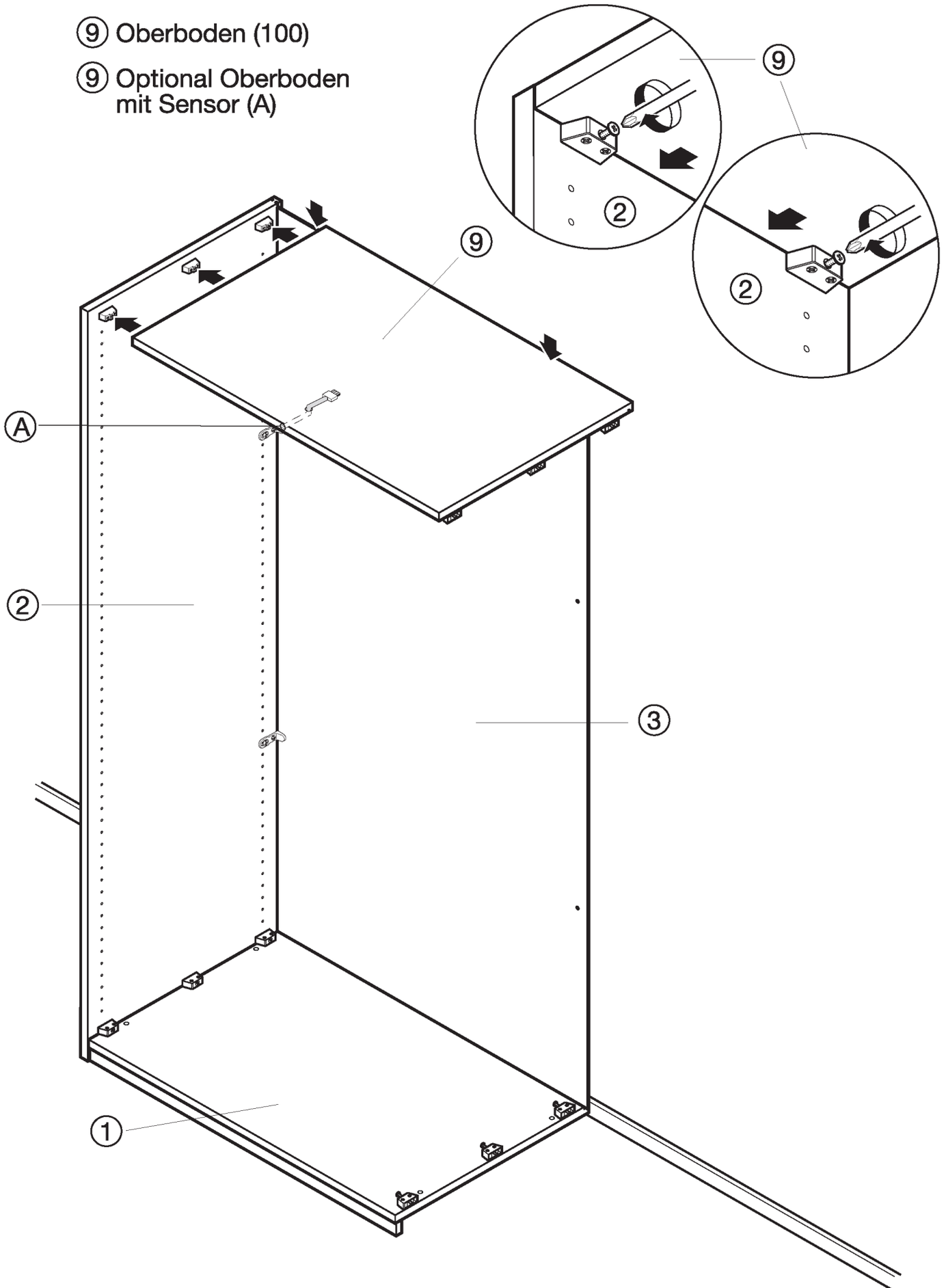
- ① Sockelboden (100)
- ② Aussenseite (links)





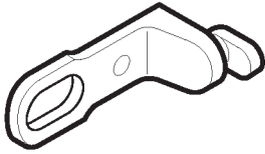
# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

- ⑨ Oberboden (100)
- ⑨ Optional Oberboden mit Sensor (A)



# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

Rückwandverbinder (RV)



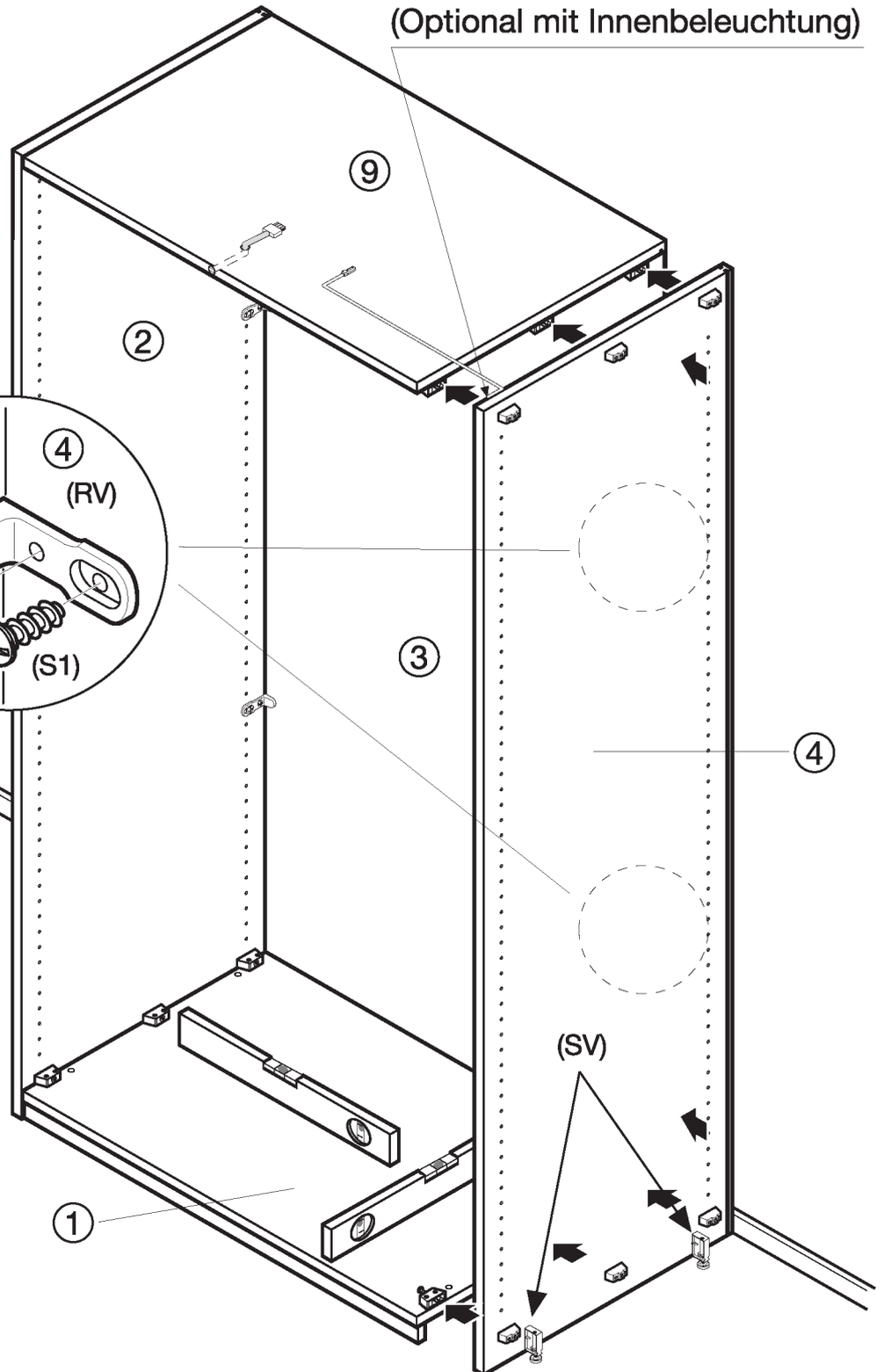
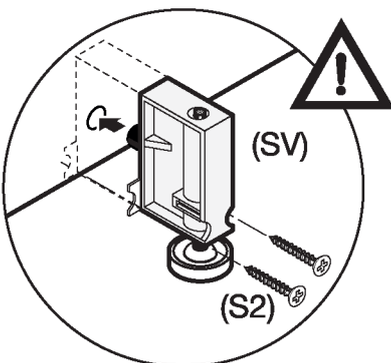
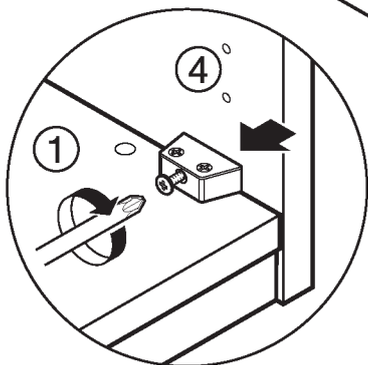
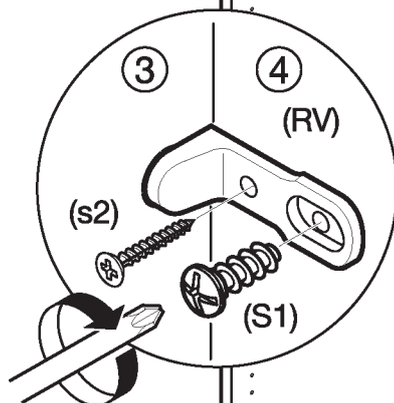
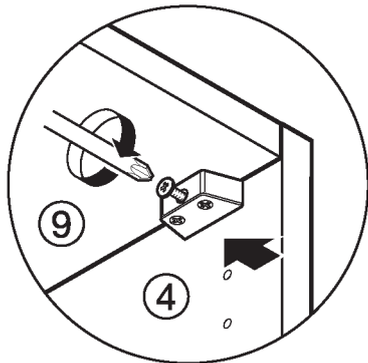
Schraube (S1)



Schraube (S2)



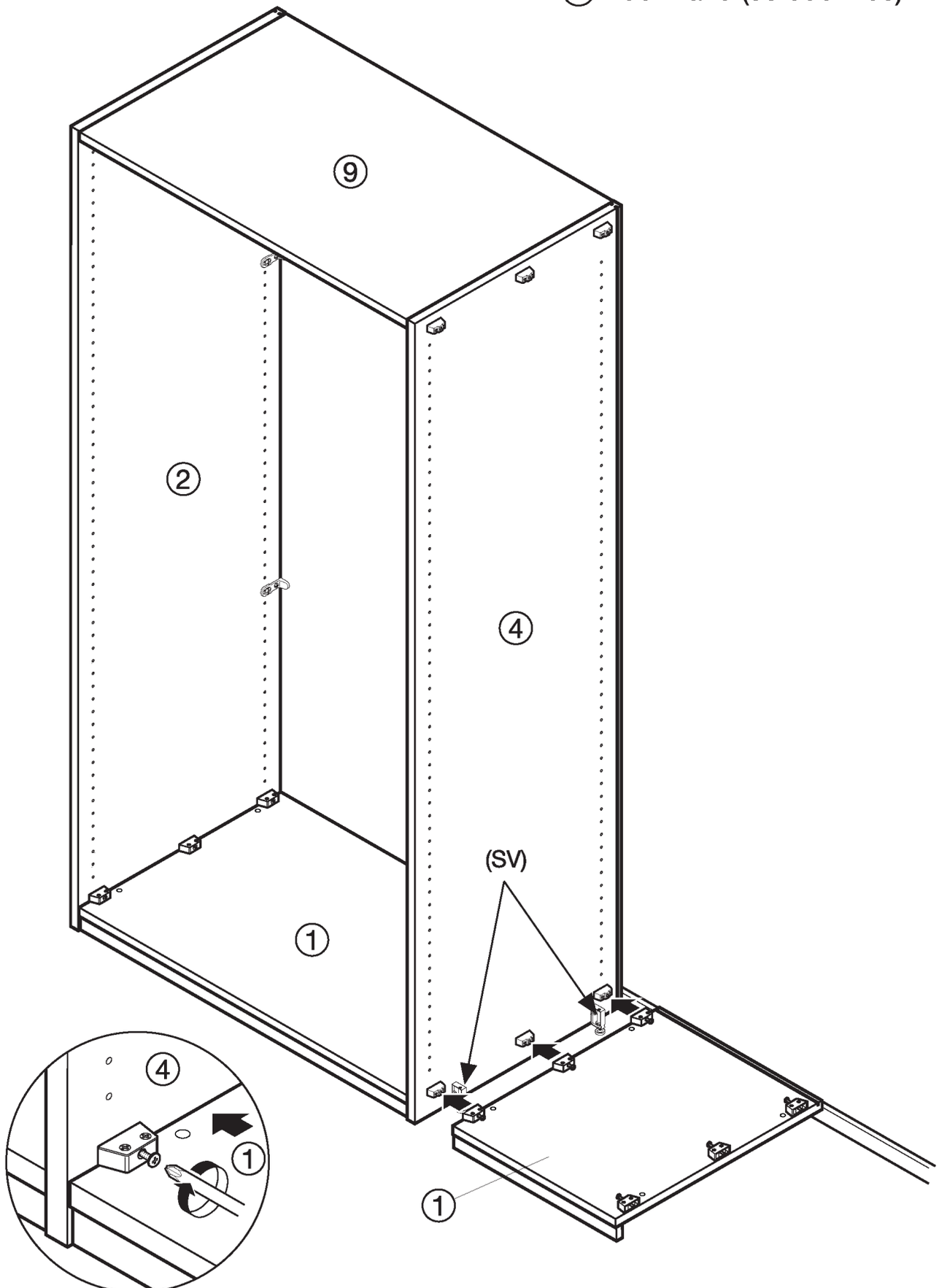
④ Mittelseite  
(Optional mit Innenbeleuchtung)



# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

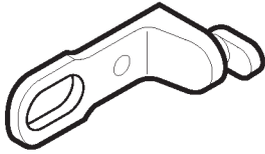
① Sockelboden (50 oder 100)

③ Rückwand (50 oder 100)



# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

Rückwandverbinder (RV)



Schraube (S1)

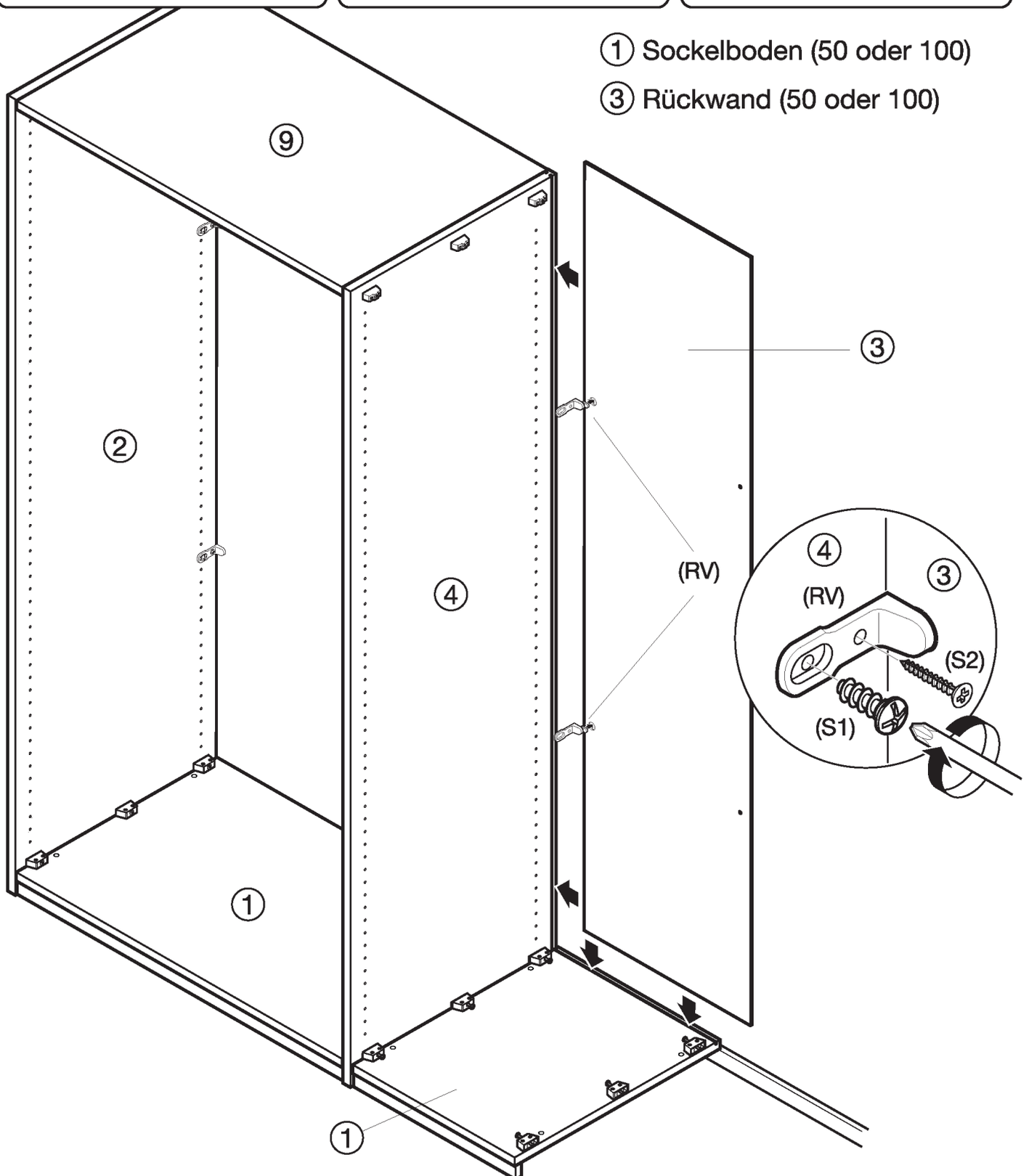


6,3x11

Schraube (S2)

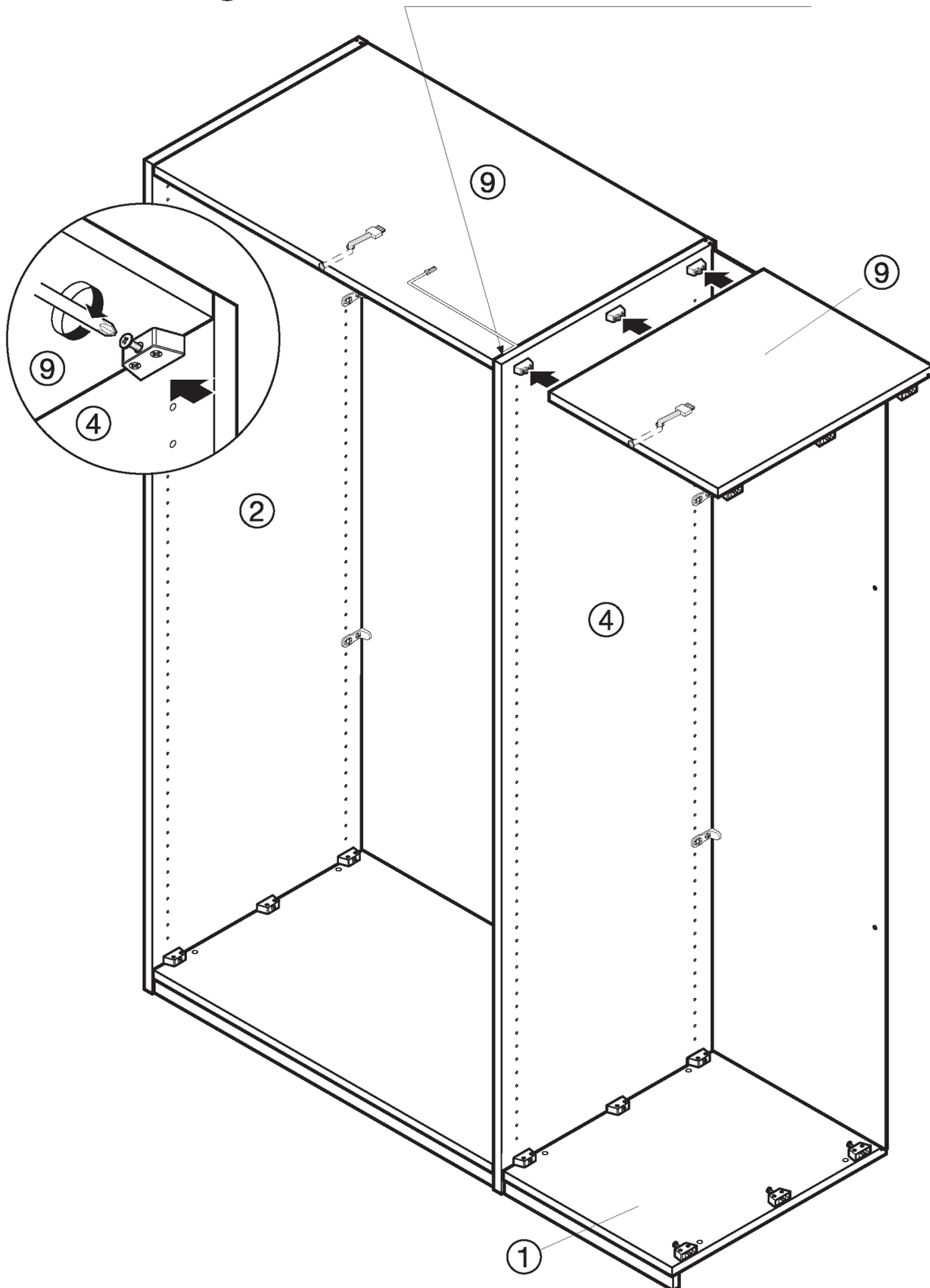


3,5 x15



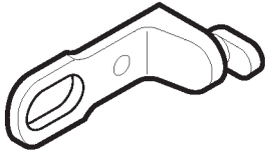
# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

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



# AUFBAU KORPUS-ELEMENTE

Rückwandverbinder (RV)



Schraube (S1)

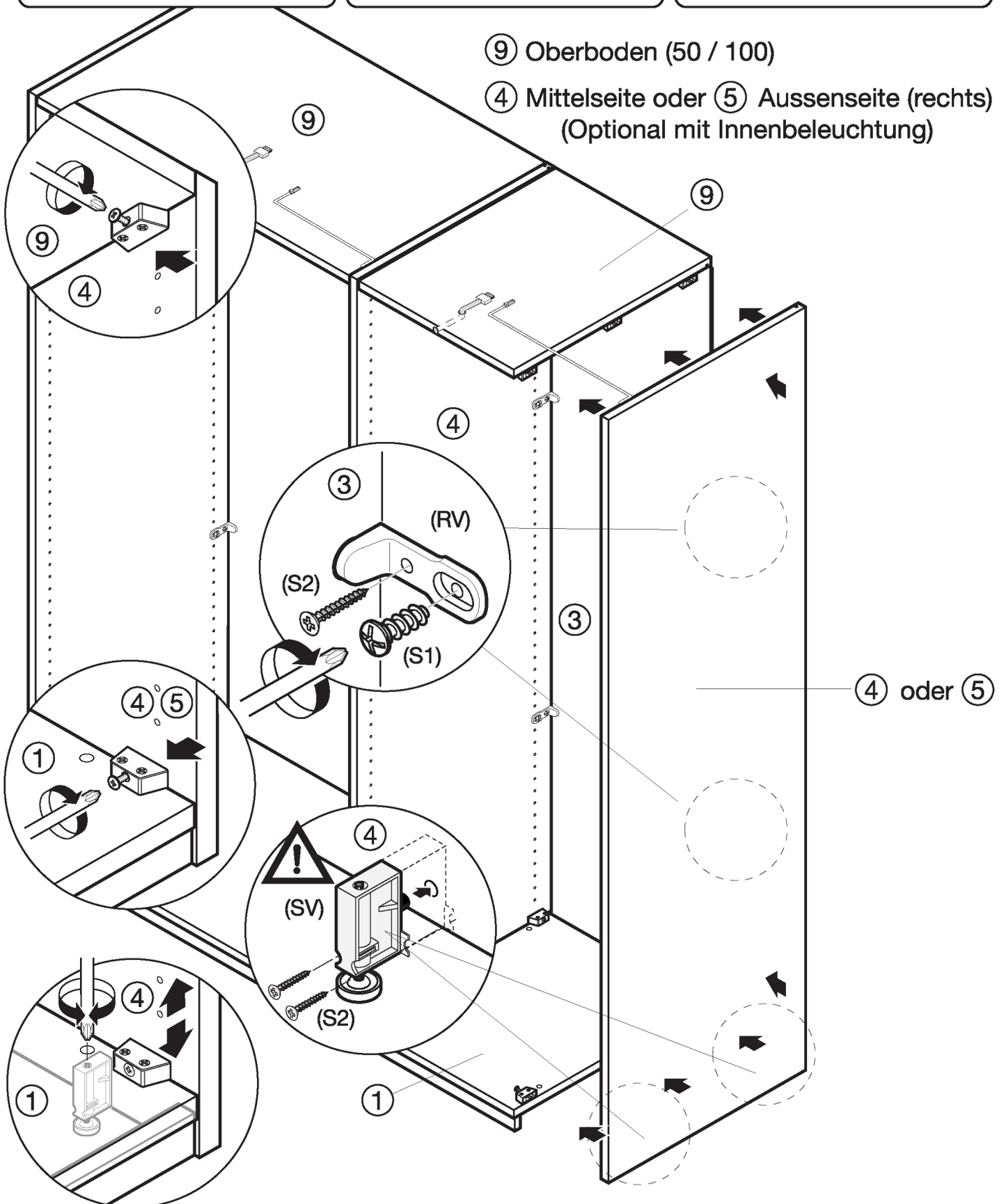


Schraube (S2)



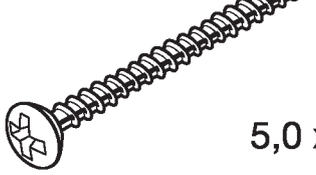
⑨ Oberboden (50 / 100)

④ Mittelseite oder ⑤ Aussenseite (rechts)  
(Optional mit Innenbeleuchtung)



# KIPPSICHERUNG DREHTÜRENSCHRÄNKE

Schraube (S5) (2x)



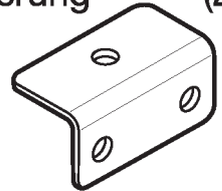
5,0 x 90

Mauerdübel (U8) (2x)



8,0 x 40

Kippsicherung (SR1) (2x)



Schraube (S1) (4x)

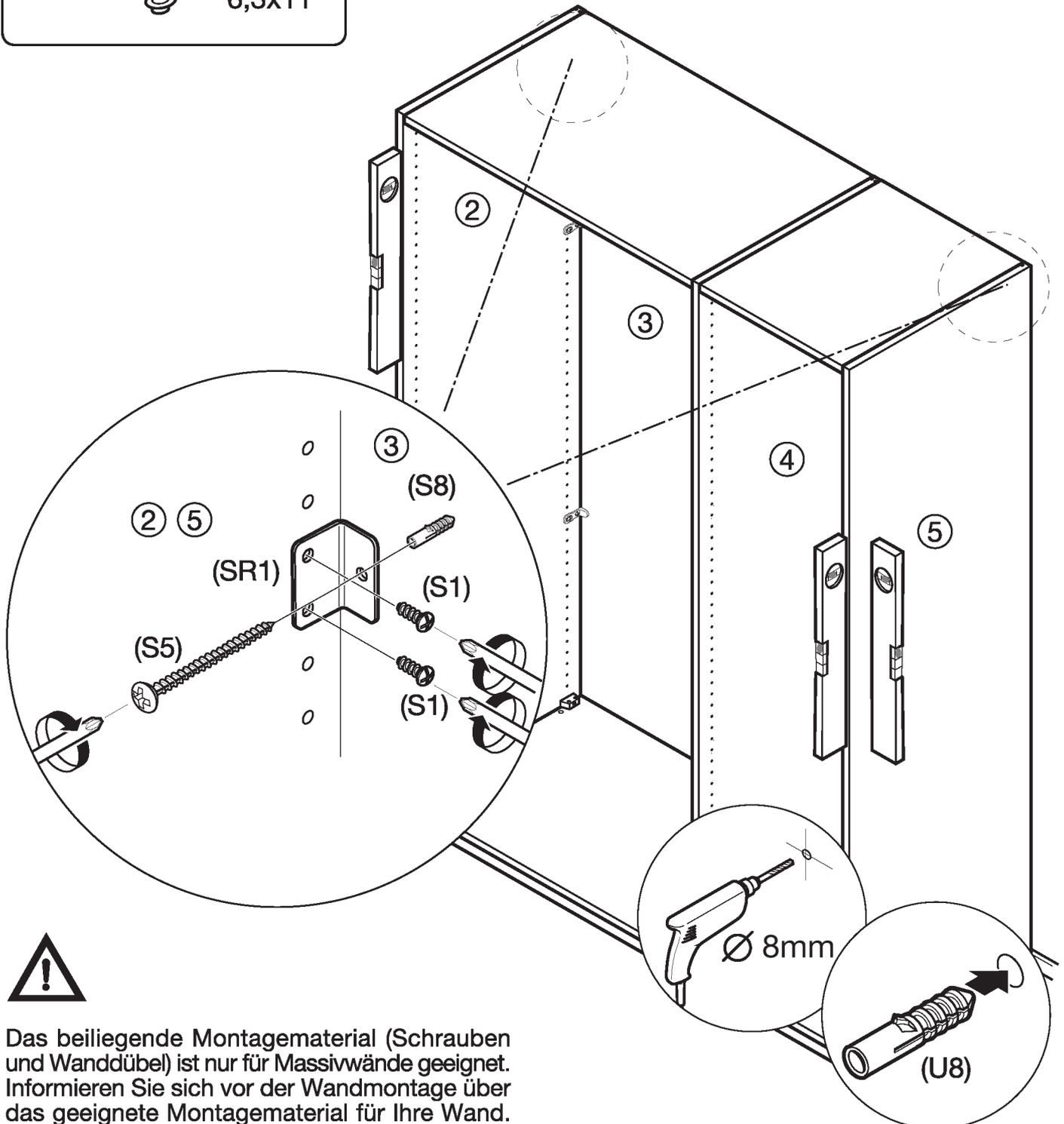


6,3x11



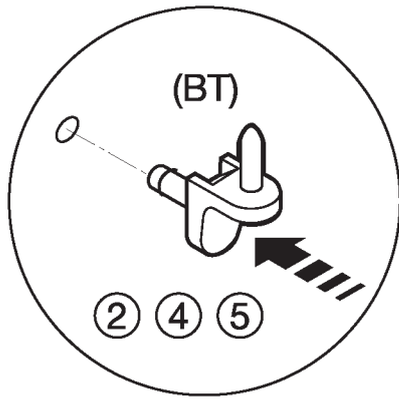
**ACHTUNG KIPPGEFAHR !**

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



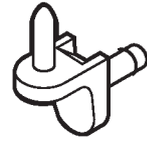
Das beiliegende Montagematerial (Schrauben und Wanddübel) ist nur für Massivwände geeignet. Informieren Sie sich vor der Wandmontage über das geeignete Montagematerial für Ihre Wand.

# EINLEGEBÖDEN UND KLEIDERSTANGEN



- ⑥ E-Boden (50 / 100)
- ⑦ E-Boden (50 / 100)  
(mit Kleiderstange)
- ⑧ Kleiderstange (50 / 100)

Bodenträger (BT)



Stangenlager  
(SL)

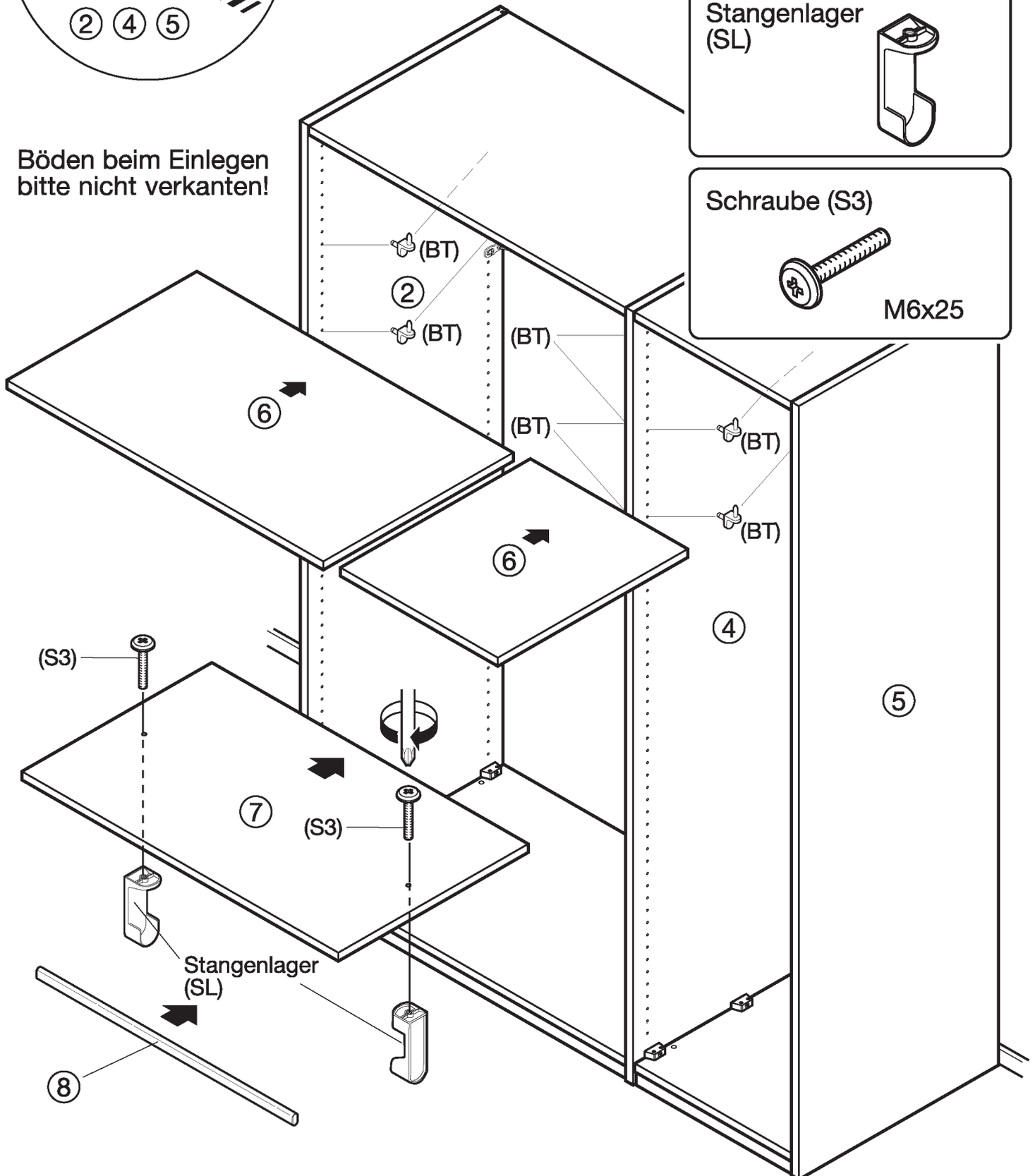


Schraube (S3)



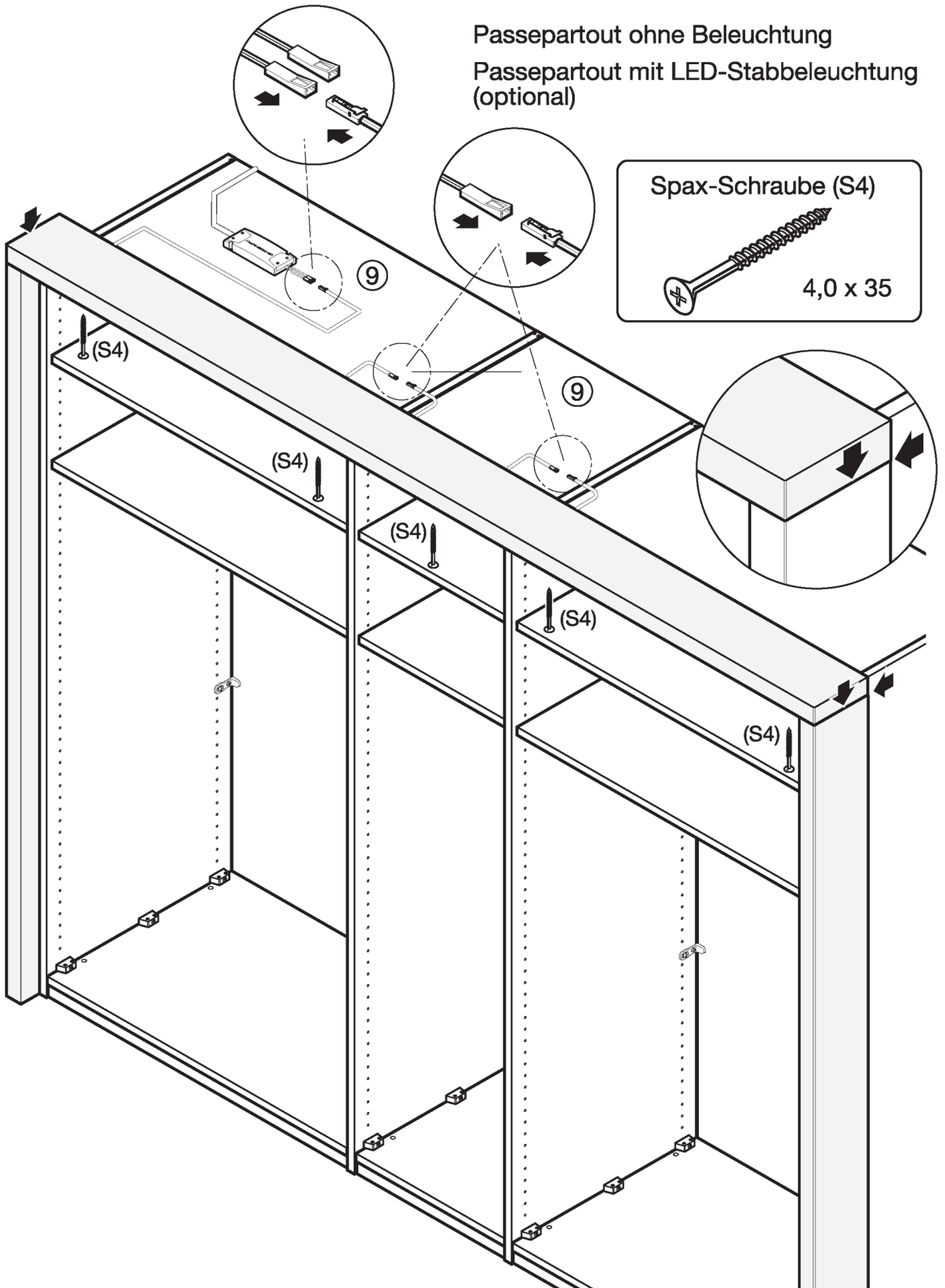
M6x25

Böden beim Einlegen  
bitte nicht verkanten!



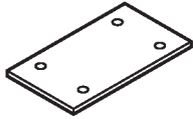


# PASSEPARTOUT (OPTIONAL)



# KRANZ (OPTIONAL)

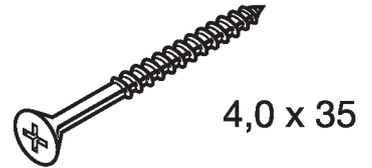
Verbindungslasche (VL)  
2 x



Schraube (S2)  
8 x

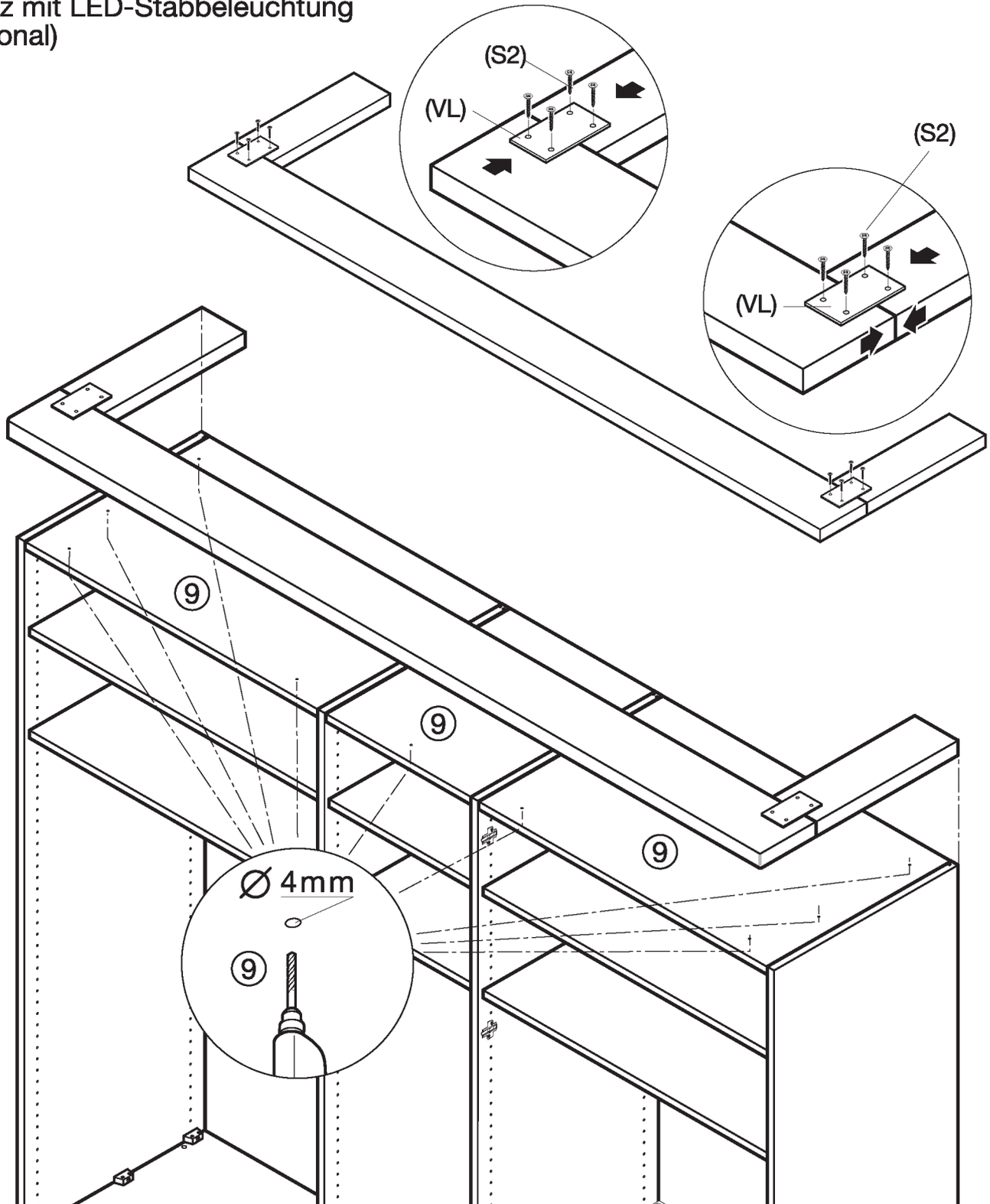


Spax-Schraube (S4)



Kranz ohne Beleuchtung

Kranz mit LED-Stabbeleuchtung  
(optional)

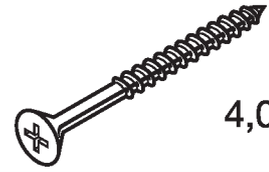


# KRANZ (OPTIONAL)

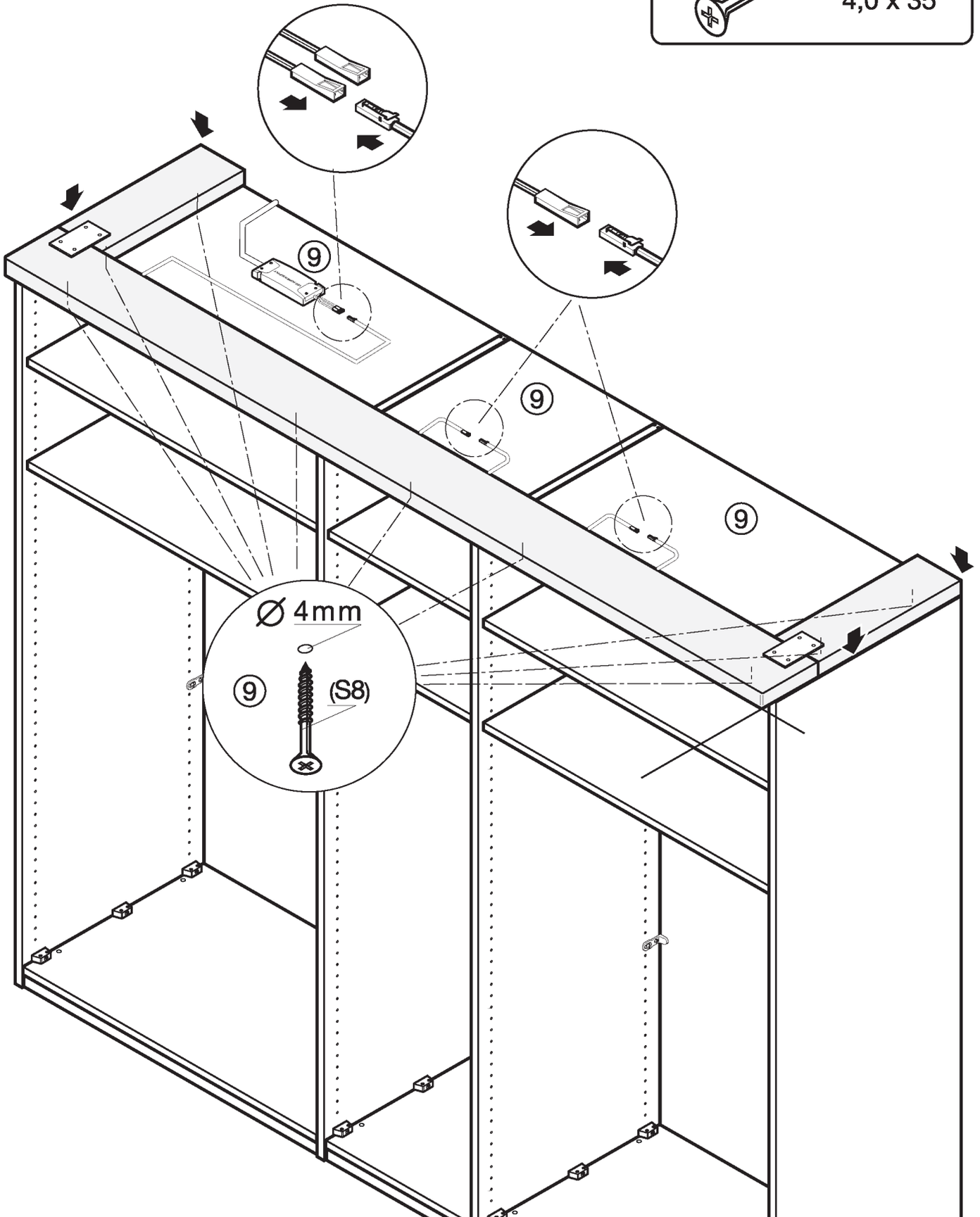
Kranz ohne Beleuchtung

Kranz mit LED-Stabbeleuchtung  
(optional)

Spax-Schraube (S4)

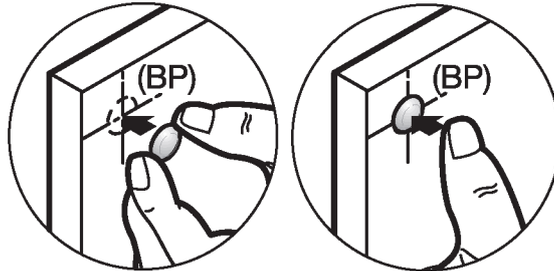
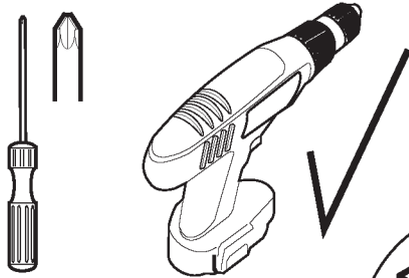
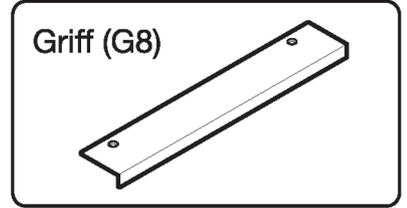
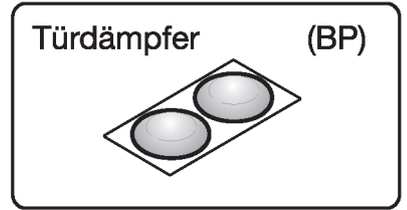
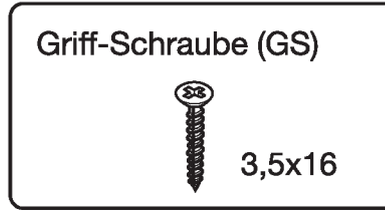
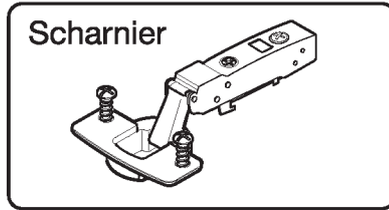


4,0 x 35



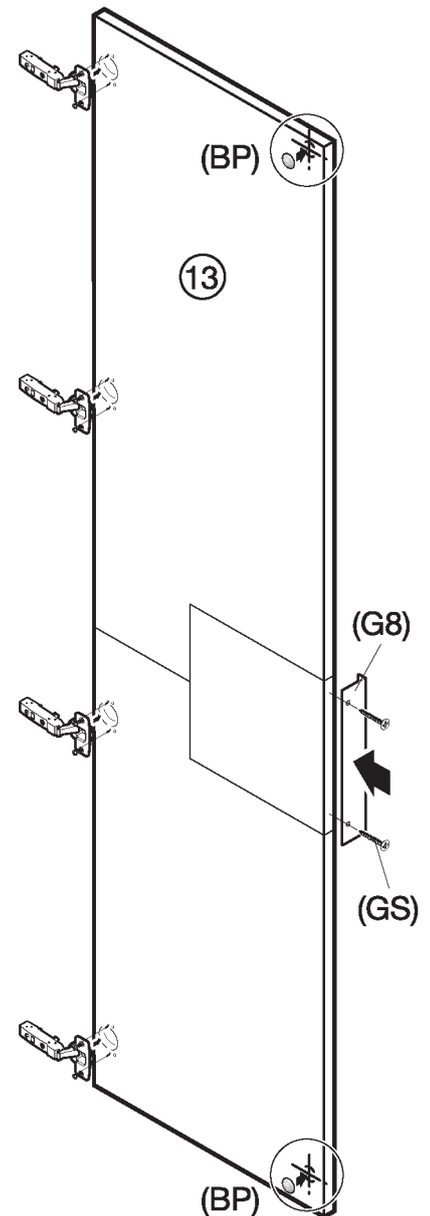
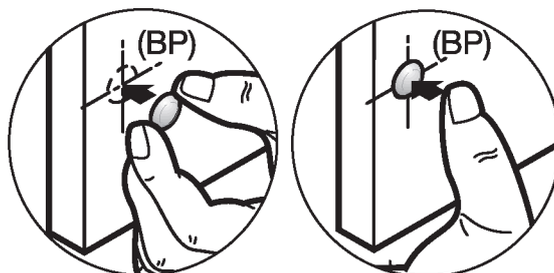
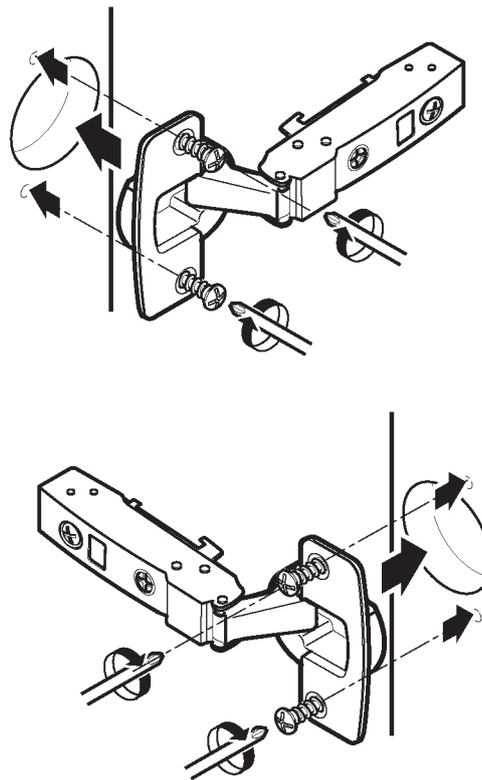
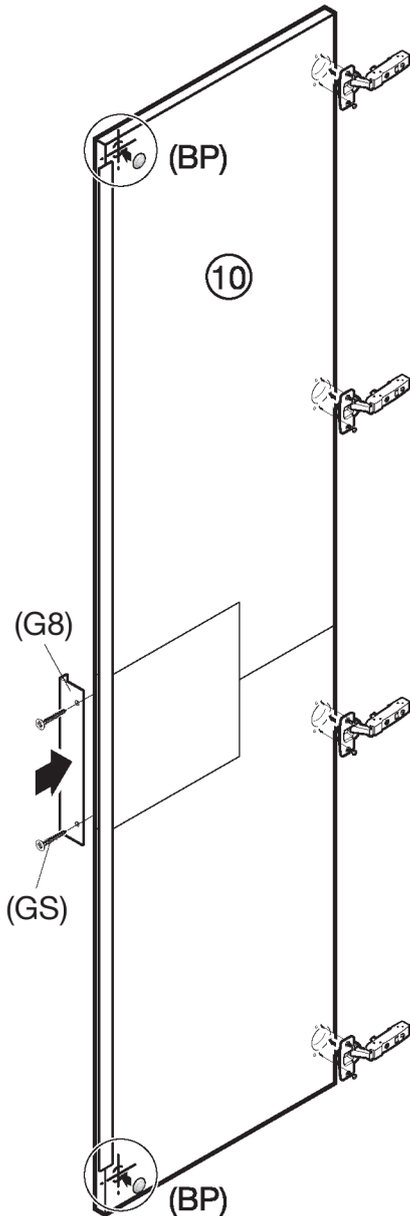
# VORMONTAGE DREHTÜREN

Tür (links)  
Tür (rechts)

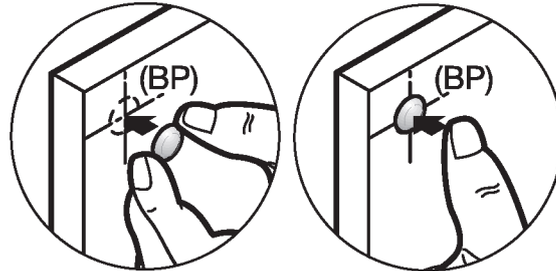
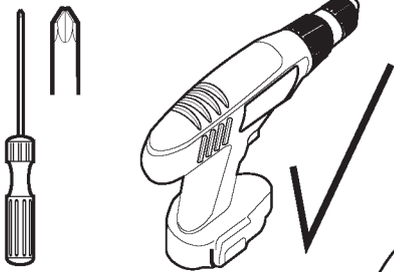
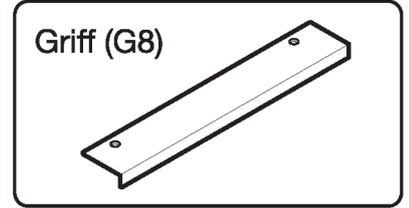
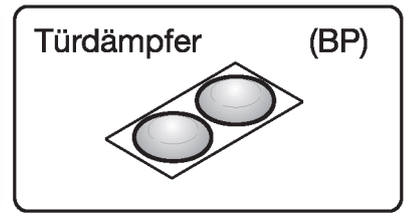
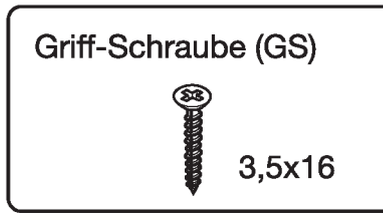
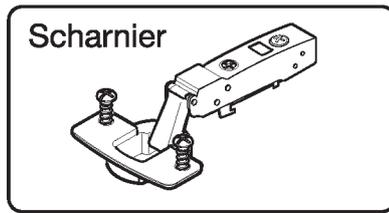


10 Tür (links)

13 Tür (rechts)

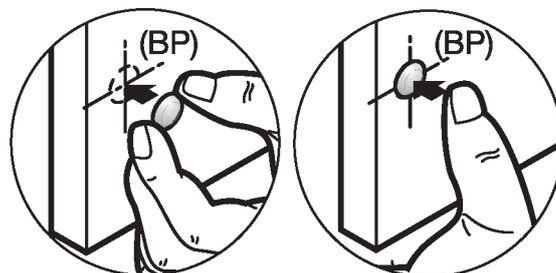
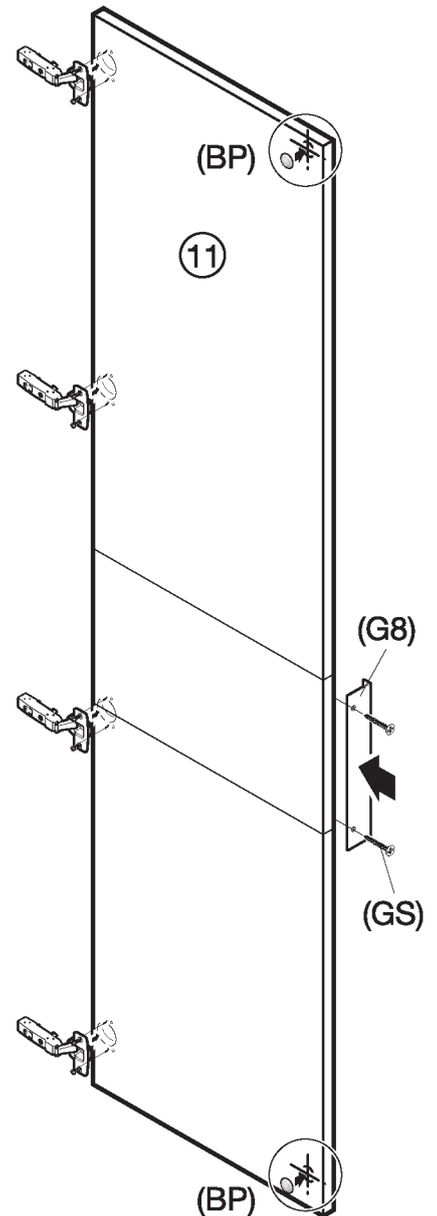
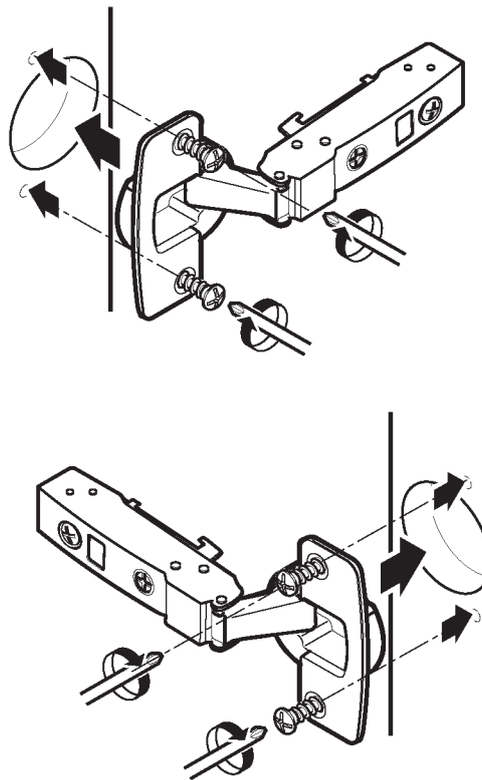
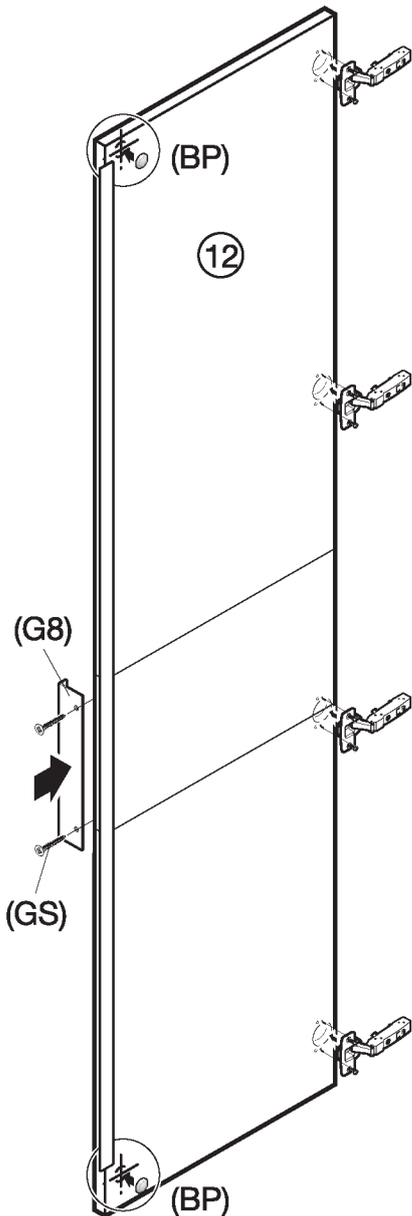


# VORMONTAGE DREHTÜREN



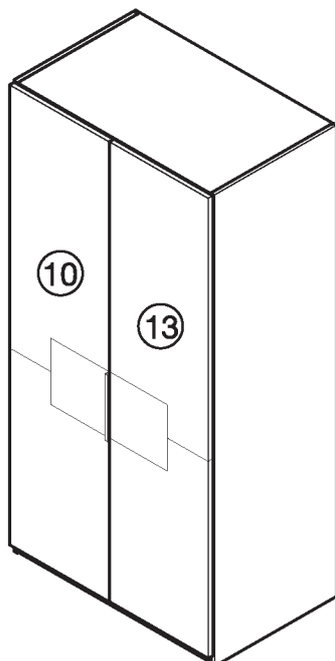
12 Tür (Mitte links)

11 Tür (Mitte rechts)

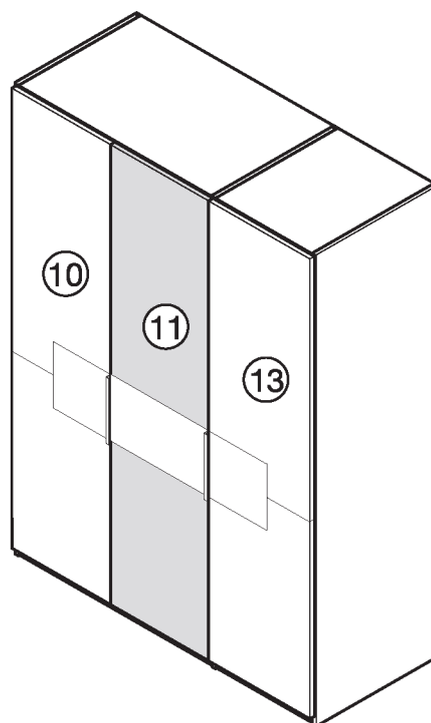


# DREHTÜREN EINBAU ÜBERSICHT

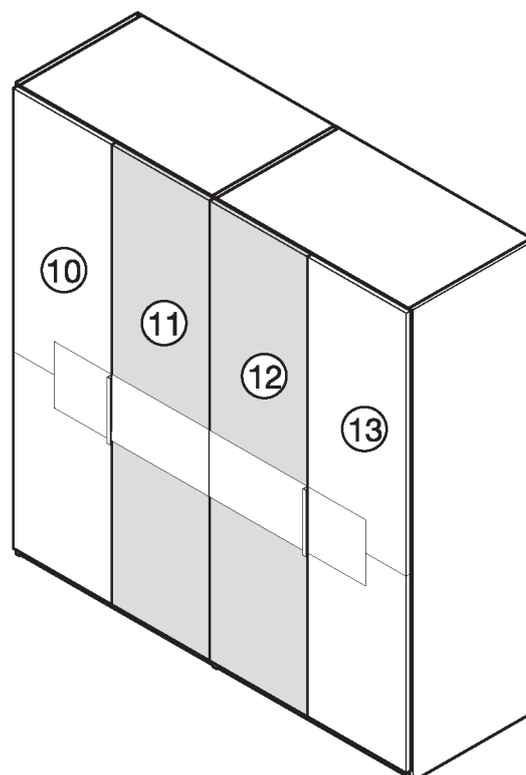
Type  
6002



Type  
6003

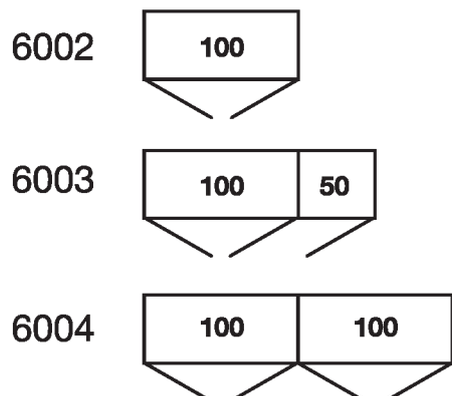


Type  
6004



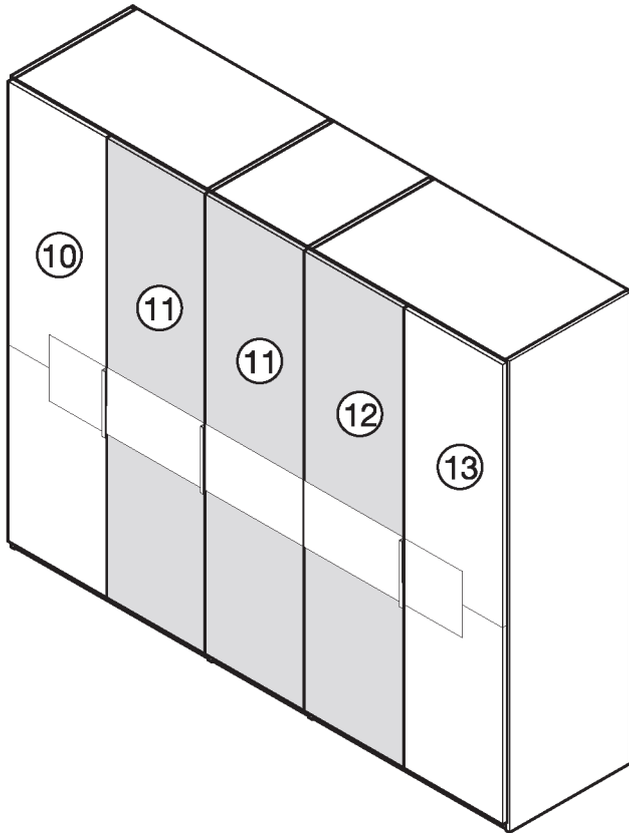
- ⑩ Tür (links)
- ⑪ Tür (Mitte rechts)
- ⑫ Tür (Mitte links)
- ⑬ Tür (rechts)

Type

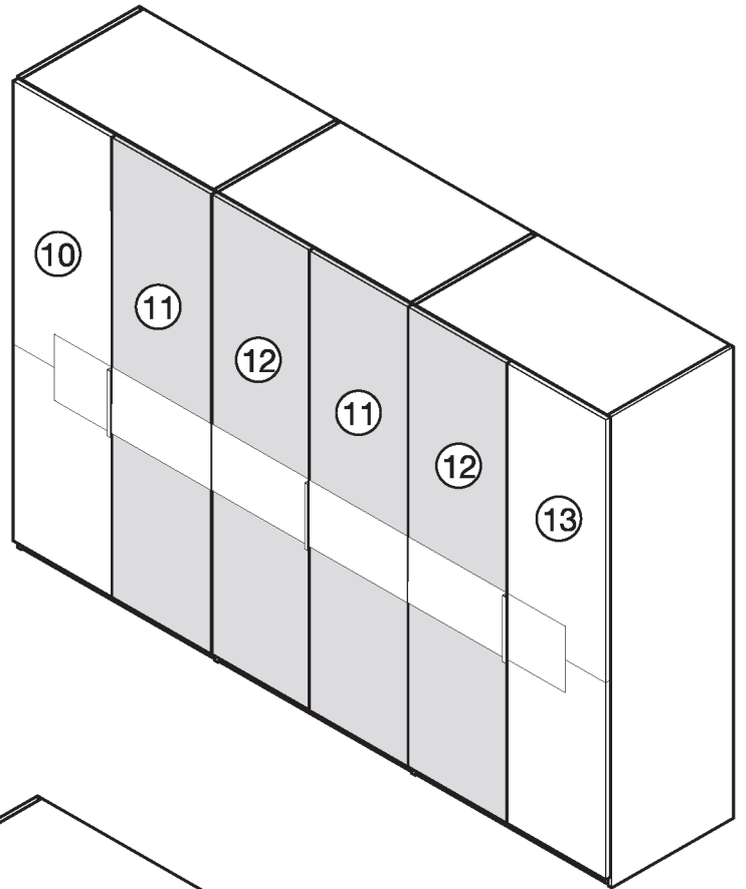


# DREHTÜREN EINBAU ÜBERSICHT

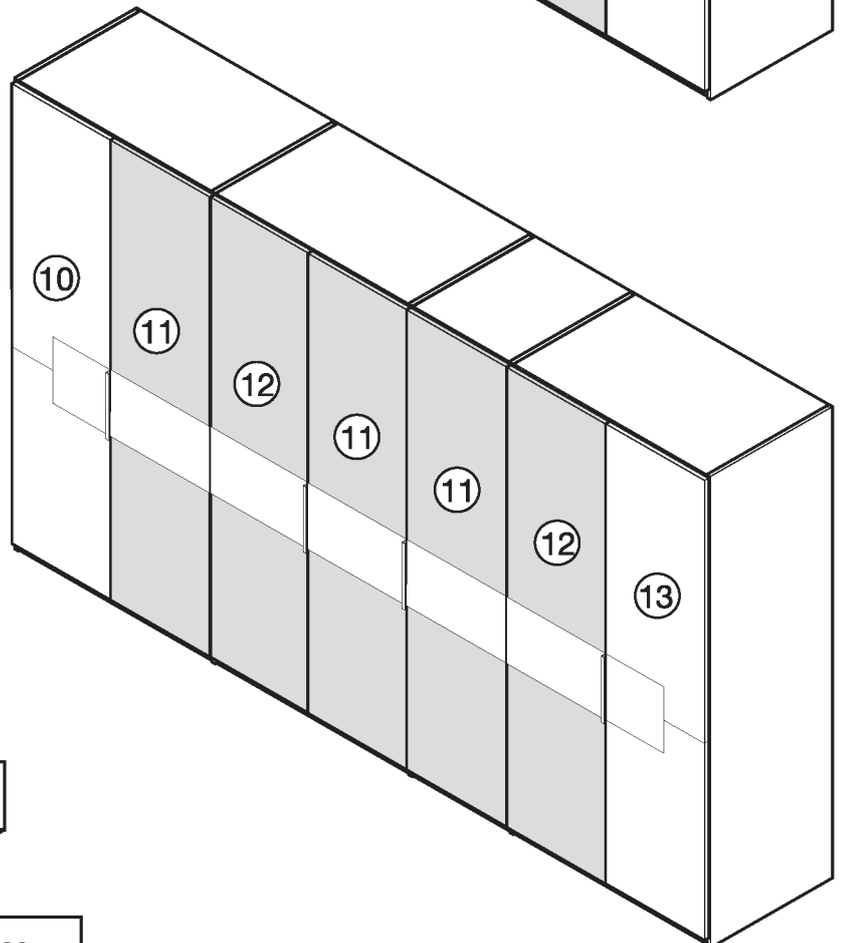
Type  
6005



Type  
6006



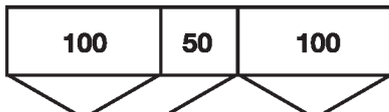
Type  
6007



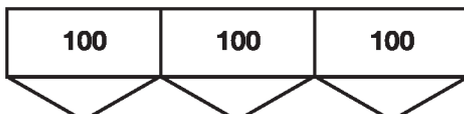
- ⑩ Tür (links)
- ⑪ Tür (Mitte rechts)
- ⑫ Tür (Mitte links)
- ⑬ Tür (rechts)

Type

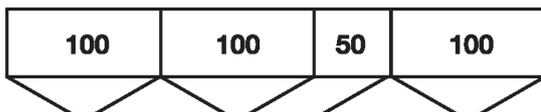
6005



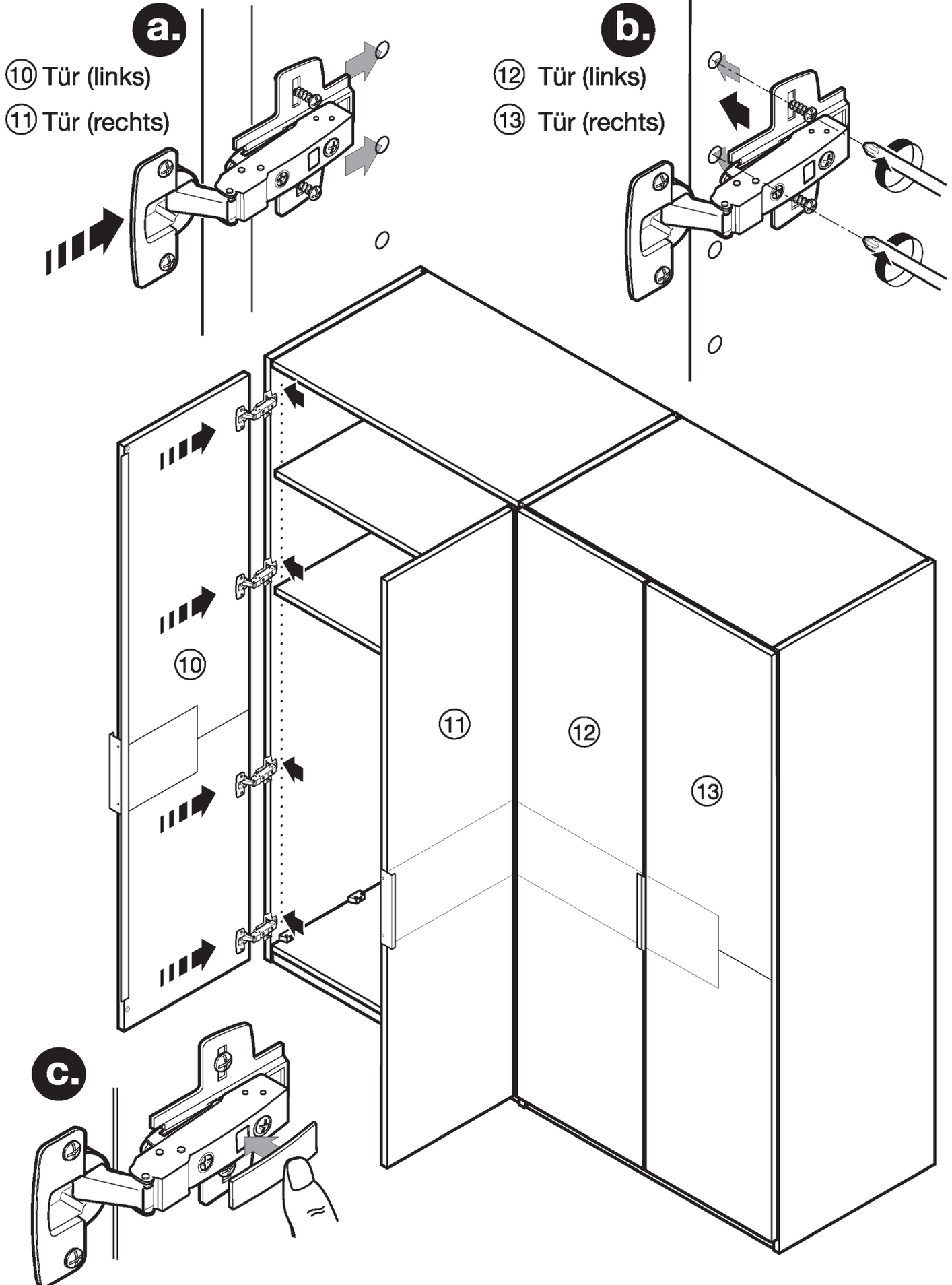
6006



6007

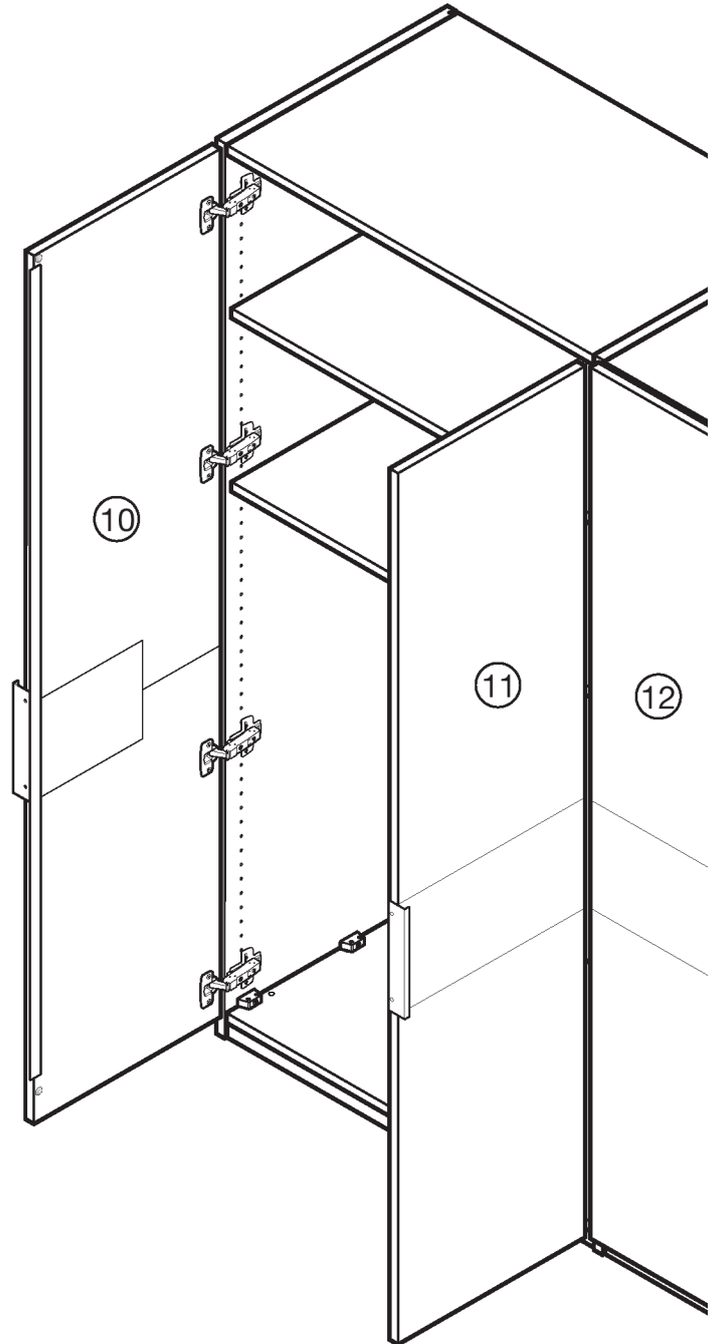
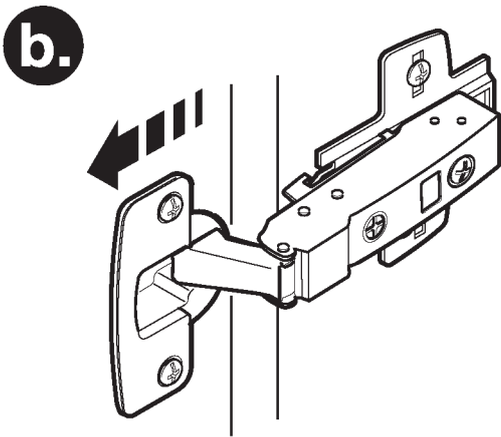
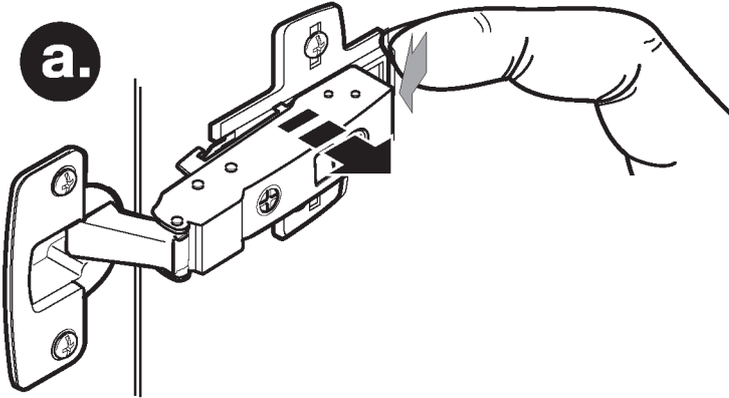


# DREHTÜREN EINBAU

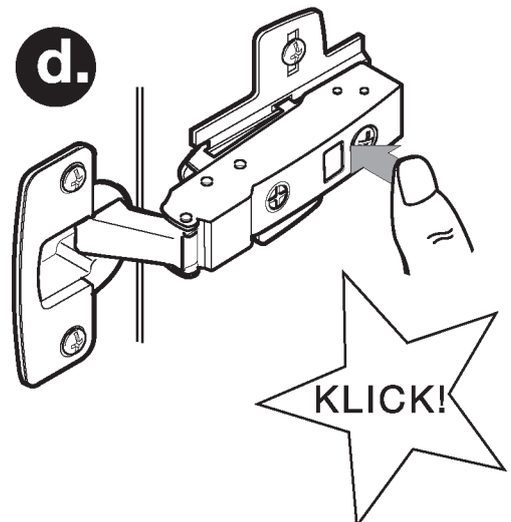
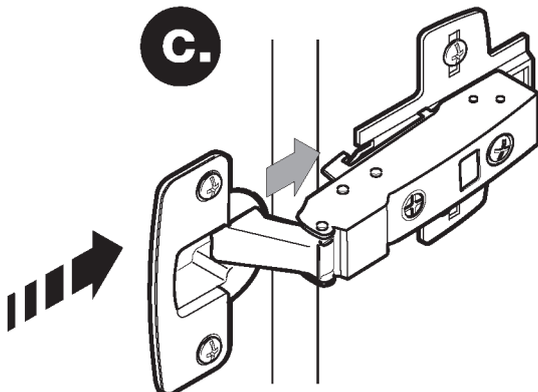


# DREHTÜREN AUS.-EINBAU

**Abbildung  
(a. bis b.) Türenausbau**



**Abbildung  
(c. bis d.) Türeneinbau**



# DREHTÜREN AUSRICHTEN

Abbildung

a.) Abdeckkappe abnehmen.

b.) Tiefeneinstellung

c.) Höheneinstellung

d.) Seiteneinstellung

e.) Abdeckkappe aufsetzen.

