

Montageanleitung Reflection

(Alu-Spiegelschränke/Alu-Wandeinbau-Spiegelschränke)



gültig ab 01/2024



AU

Inhalt



Hinweise	3
- Wandeinbau-Spiegelschrank	13



Allgemeiner Montageablauf	4
--	---



Montagemaße	
- Spiegelschrank	5-7
- Wandeinbau-Spiegelschrank AU301-310; AU401-410	14
- Wandeinbau-Spiegelschrank AU040-049; AU740-749	19



Montage Möbel	
- Spiegelschrank	8
- Aufsatzleuchte	9
- Lichtsegel	10
- Kabelbox	11
- Elektroanschluss AU030-039; AU040-049; AU730-739; AU740-749	12
- Wandeinbau-Spiegelschrank AU301-310; AU401-410	15-18
- Wandeinbau-Spiegelschrank AU040-049; AU740-749	20-21



Handling/Einstellung	
- Spiegeltüre	22-24
- Spiegeltüre mit integrierter LED	25-26
- Einlegeboden	27
- Schutzfolie abziehen	28
- Steuereinheit	28
- Sensorbeschreibung	29-30
- Lichtfarbwechsel	31



Zubehör	
- Spiegelgriffe, Magnetleiste, Vergrößerungsspiegel	32
- Ablageschale	33



Austausch	
- Leuchtenwechsel	34
- Außerbetriebnahme	35

Wichtige Hinweise



- Für nicht fachgerechte Installation wird jegliche Haftung abgelehnt!
- Überzeugen Sie sich vor dem Bohren, dass keine Kabel oder Rohre in diesem Bereich der Wand liegen!



Die Montage muss von zwei Personen durchgeführt werden.



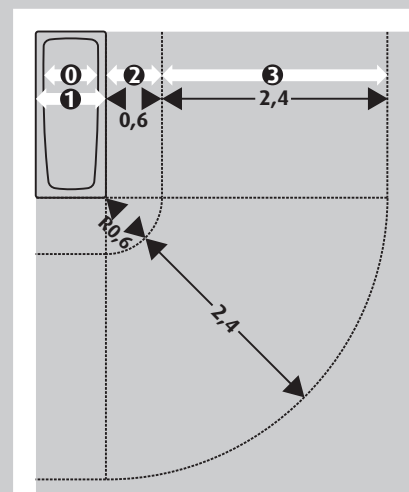
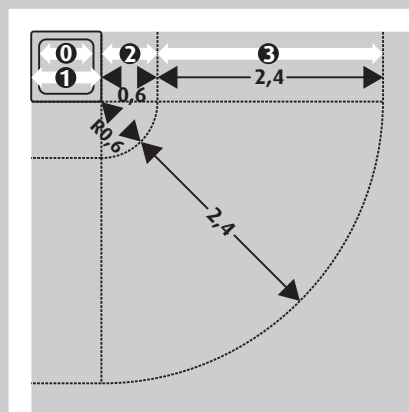
Nach der Demontage der Auszüge liegen die Korpussschienen offen. Es darf kein Bohrstaub in diese gelangen! Decken oder Kleben Sie die Schienen nach der Demontage des Auszuges ab, insbesondere beim Bohrvorgang innerhalb des Schrankes!



Die Montage der Möbel mit elektronischen Bauteilen darf nur von autorisierten Fachleuten ausgeführt werden. Alle elektrischen Installationen müssen unter Berücksichtigung der VDE 0100, Teil 701 und der Schutzbereiche vorgenommen werden.

Bereichseinteilung bei Räumen mit Duschwanne

Bereichseinteilung bei Räumen mit Badewanne



- ① Bereich 0
 - ① Bereich 1
 - ② Bereich 2
 - ③ Bereich 3
- Maße in m

- Möbel mit elektronischen Bauteilen dürfen nicht von jüngeren Kindern (Personen von 0 bis einschließlich 8 Jahren) benutzt werden. Diese Möbel können von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen!
- Zur Vermeidung von Gefährdung darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchten ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Die Lichtquelle der LED-Leuchten ist nicht ersetzbar. Falls die Lichtquelle ersetzt werden muss (z.B. am Ende ihrer Lebensdauer), ist die komplette Leuchte zu ersetzen. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller.

INTERSEROH VERTRAGS-Nr. 142774, Fachgerechte Entsorgung des Verpackungsmaterials



Allgemeiner Montageablauf

→ **01** Werkzeug bereitlegen

→ **02** Möbel auspacken, kontrollieren und Montagezubehör entnehmen



Bitte stellen Sie die Möbel auf eine weiche Unterlage!
Prüfen Sie Ihre Badmöbel vor Beginn der Montage auf eventuelle Beschädigungen.
Schäden an bereits montierten Teilen können wir als Reklamation nicht anerkennen.

→ **03** Demontage der Spiegeltüren und Einlegeböden



Bitte stellen Sie demontierte Teile immer auf eine weiche Unterlage.

→ **04** Montagemaße anzeichnen und Befestigungsmaterial anbringen



Prüfen Sie Ihr Mauerwerk! Mitgeliefertes Befestigungsmaterial ist nur für festes Mauerwerk!

→ **05** Möbel vorbereiten

→ **06** Elektroinstallation vornehmen

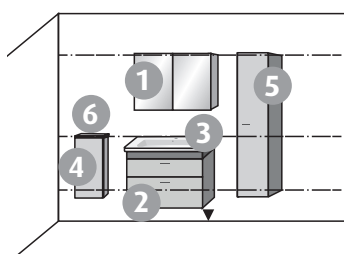


→ **07** Schränke aufhängen/montieren und ausrichten

→ **08** Einhängen aller demontierten Teile und Fugenmaße einstellen

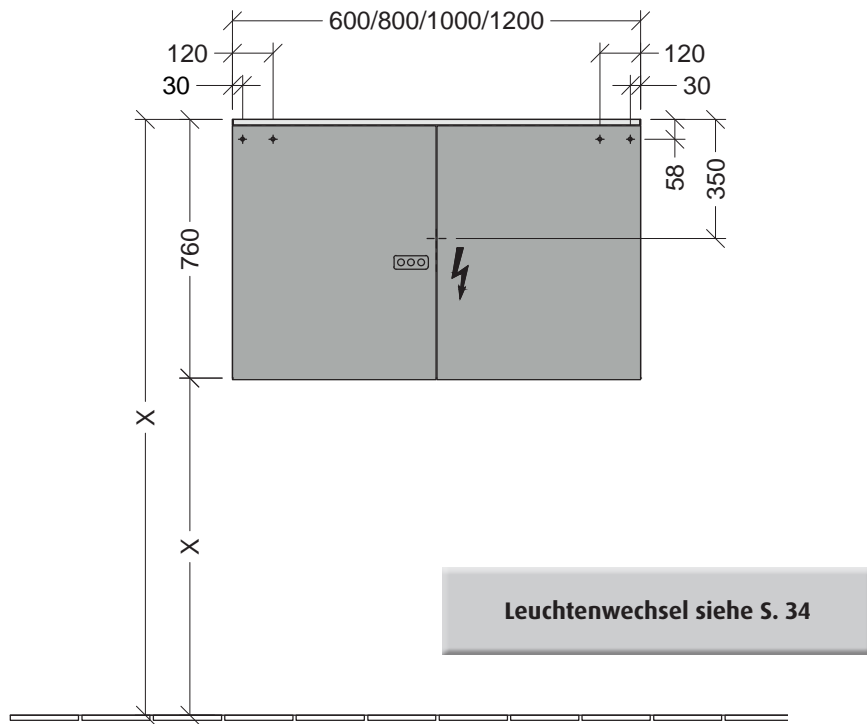
→ **09** Montage von Zubehör

Empfohlene Montagereihenfolge



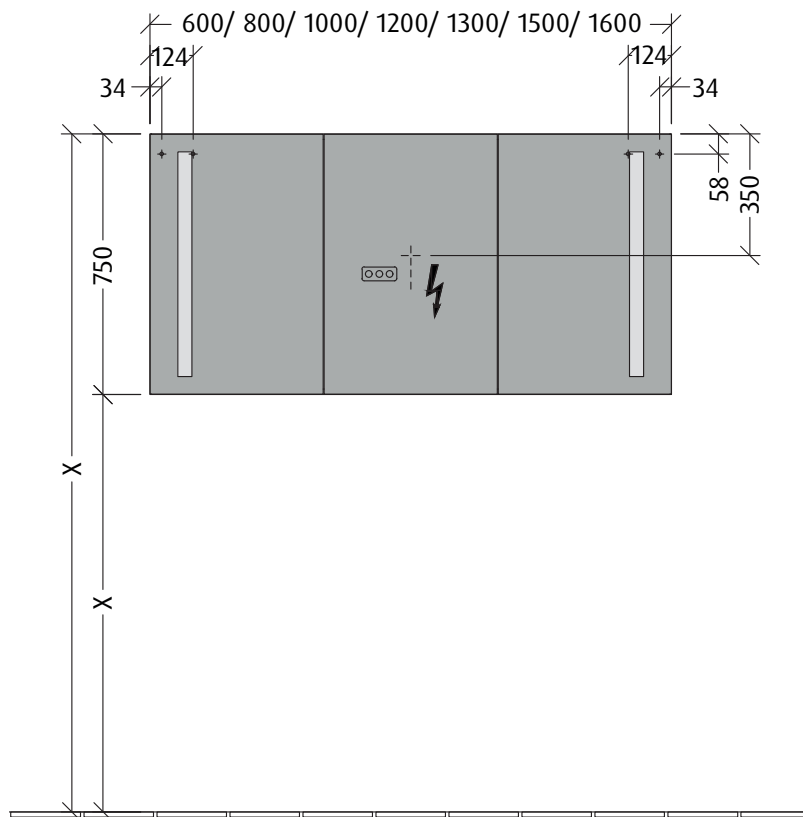
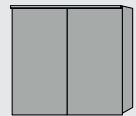
Hilfslinien anreißen!

- 1 Spiegellösung
- 2 Waschtischunterbau/Anbauschränke
- 3 Konsolenplatte/Waschtisch
- 4 Unterschränke in Höhe WTU
- 5 Beimöbel wie z.B. Hochschrank
- 6 Abdeckplatten



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

AU370 - AU376
AU770 - AU776



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

AU311 - AU320
AU411 - AU420

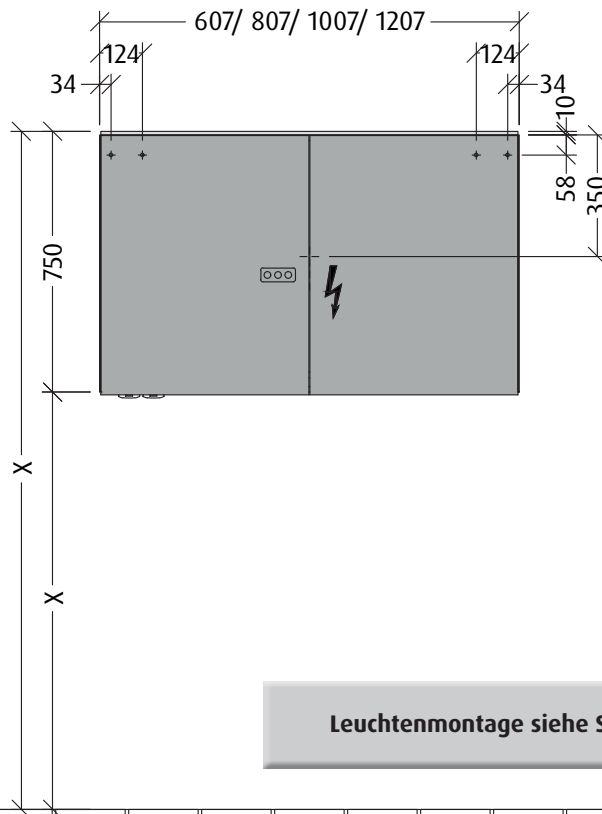
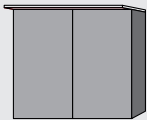


 220 - 240 V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)



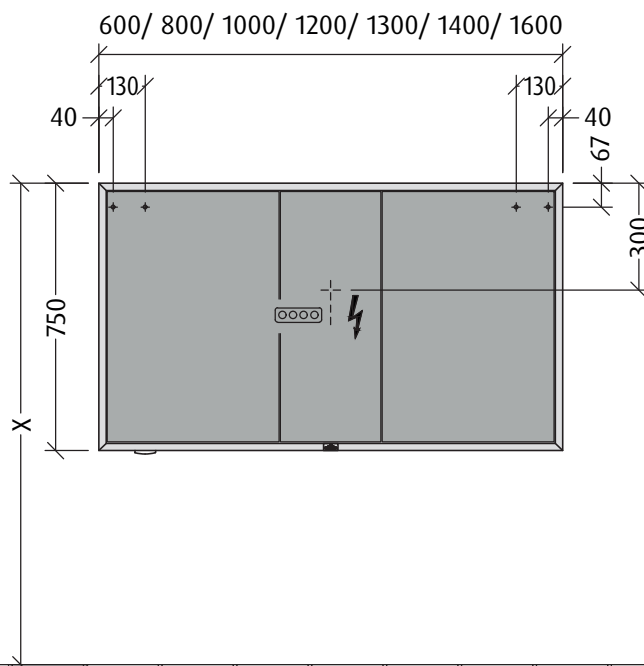
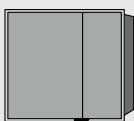
Montagemaße

AU350 - AU356
AU360 - AU366



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

AU030 - AU039
AU730 - AU739



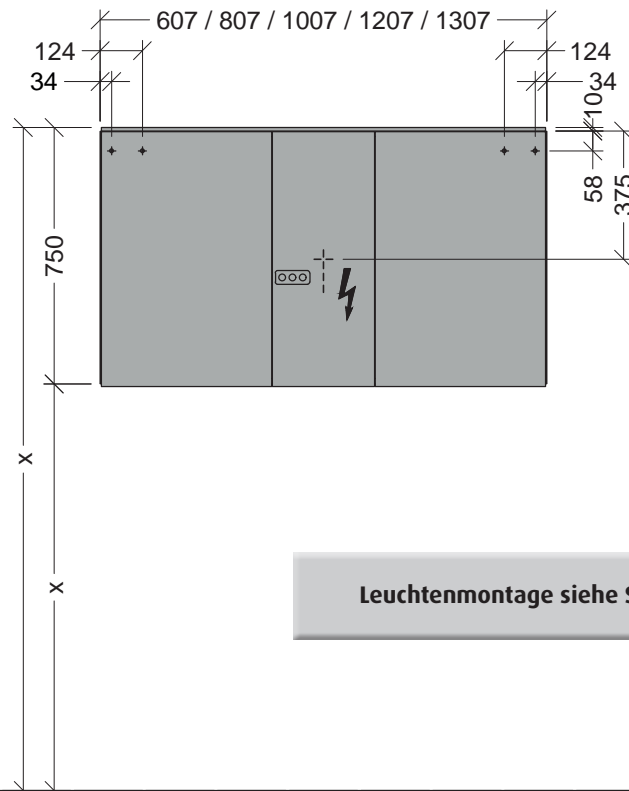
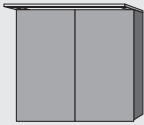
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <G>.

$\text{N} \text{---} \text{L L1}$
 220 - 240 V



Montagemaße

AU150 - AU157

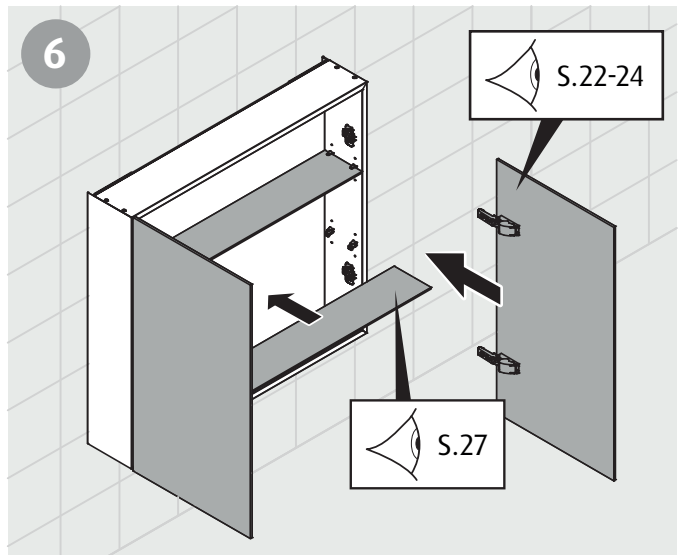
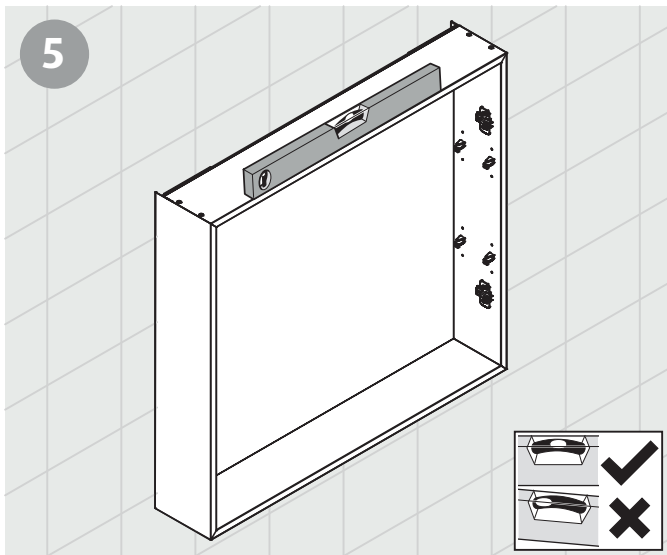
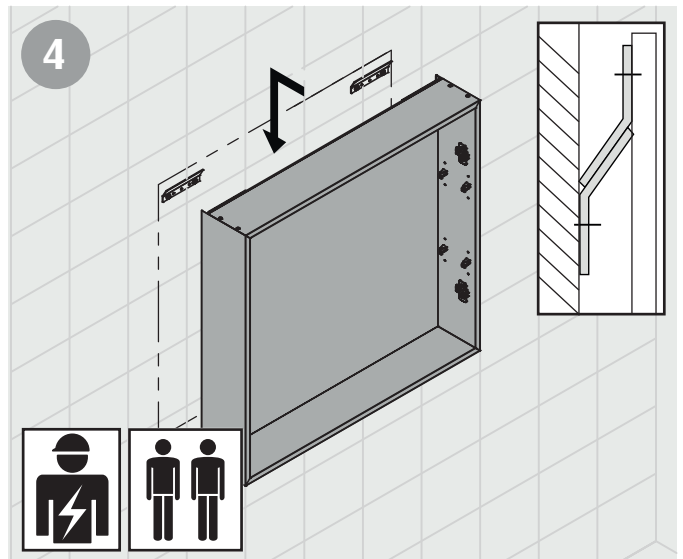
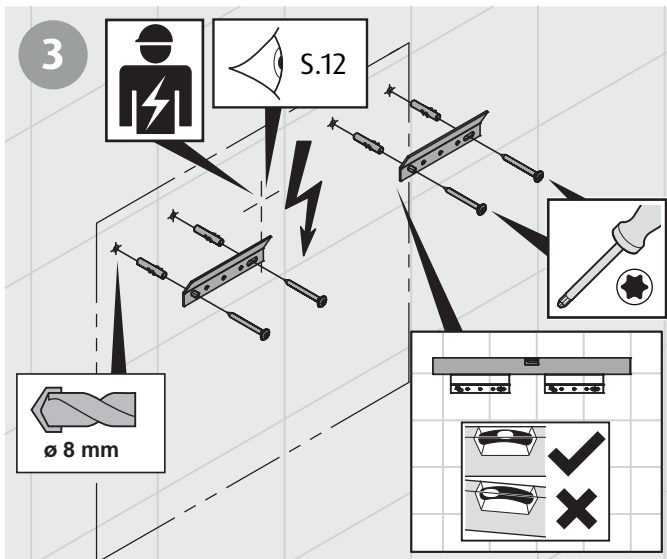
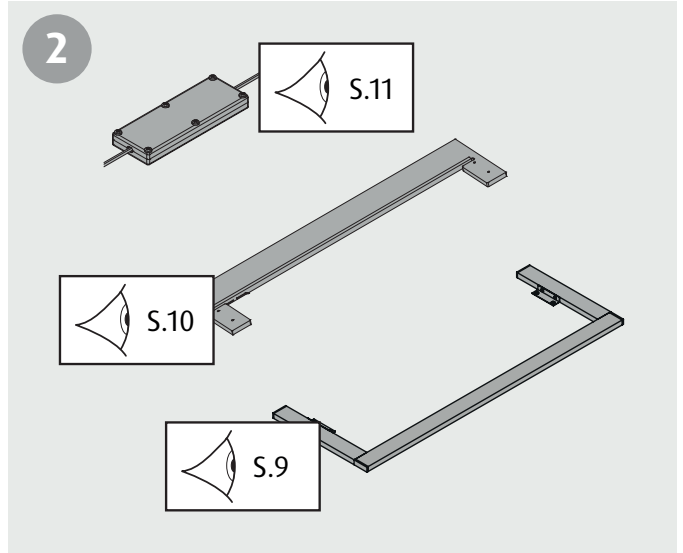
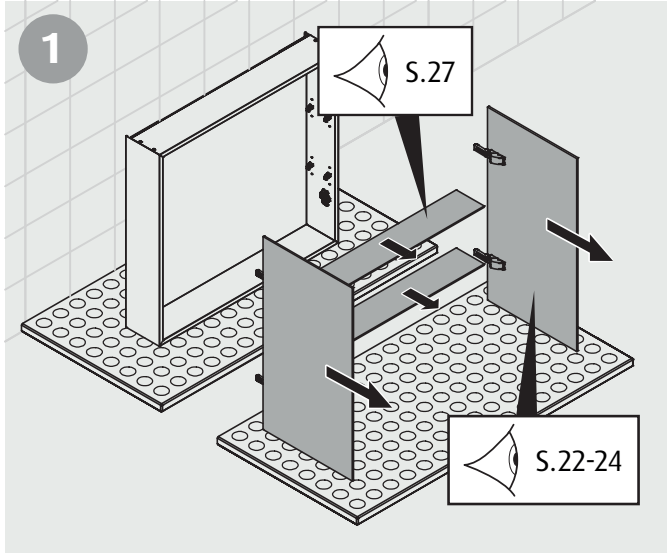
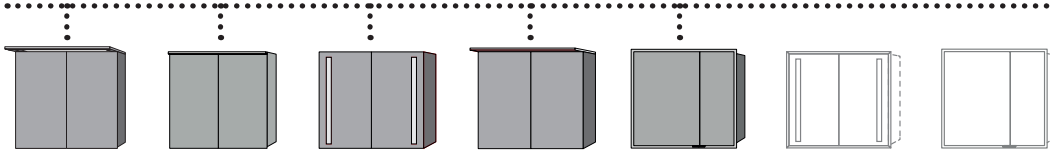


Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

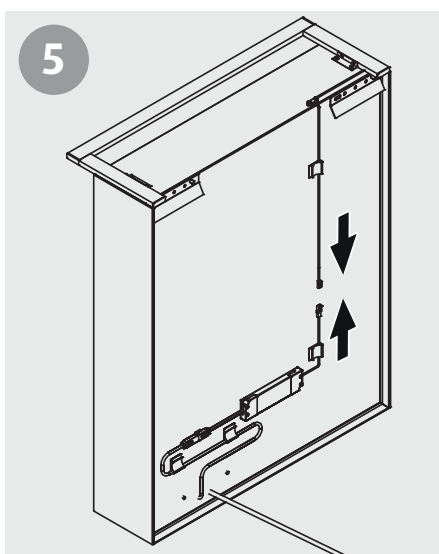
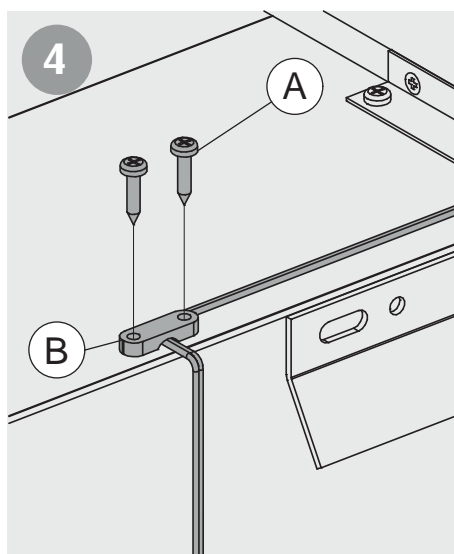
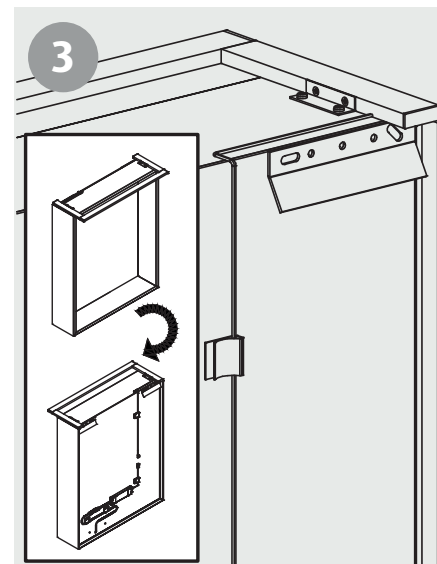
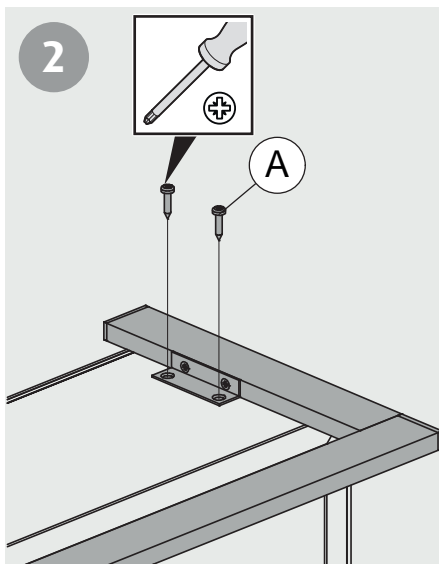
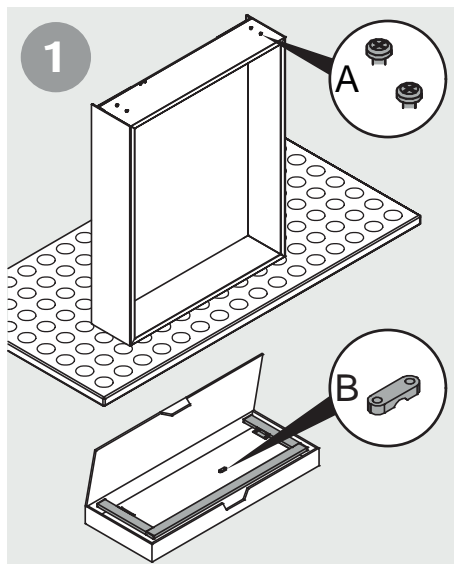


220 - 240 V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)

Spiegelschrank

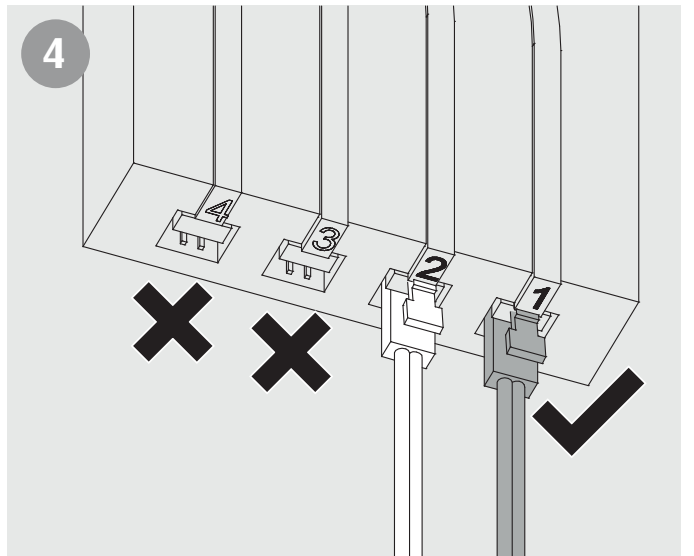
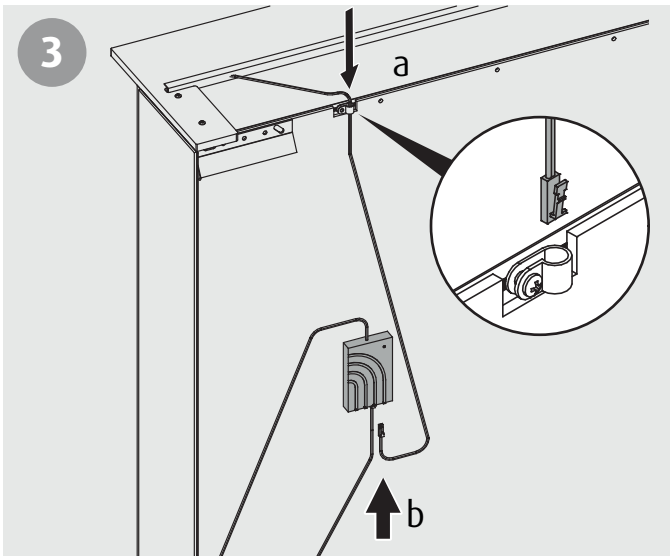
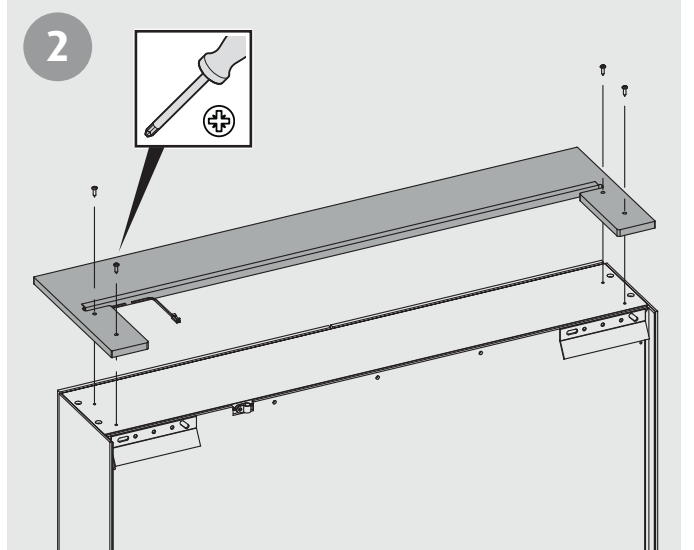
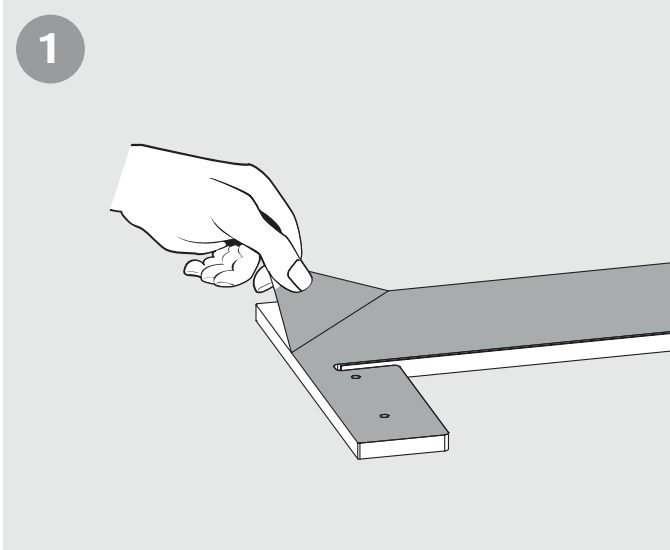
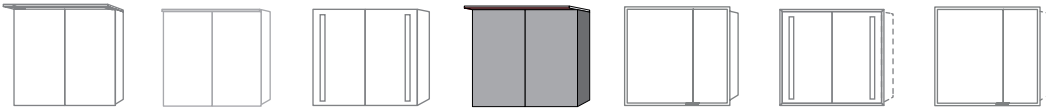


Aufsatzleuchte



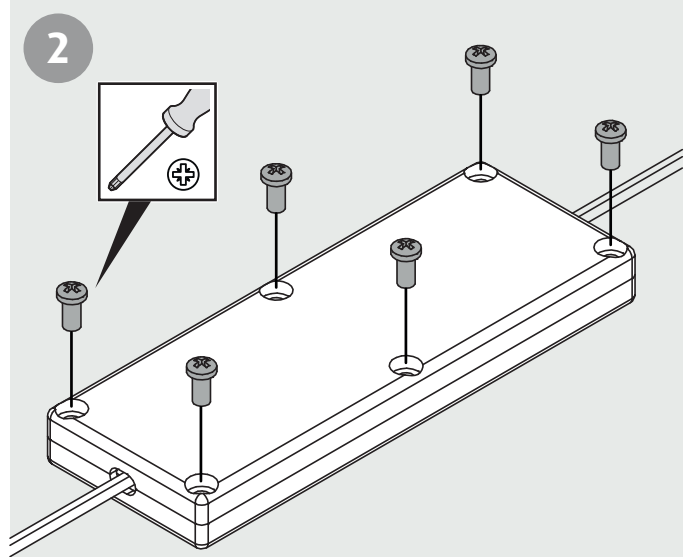
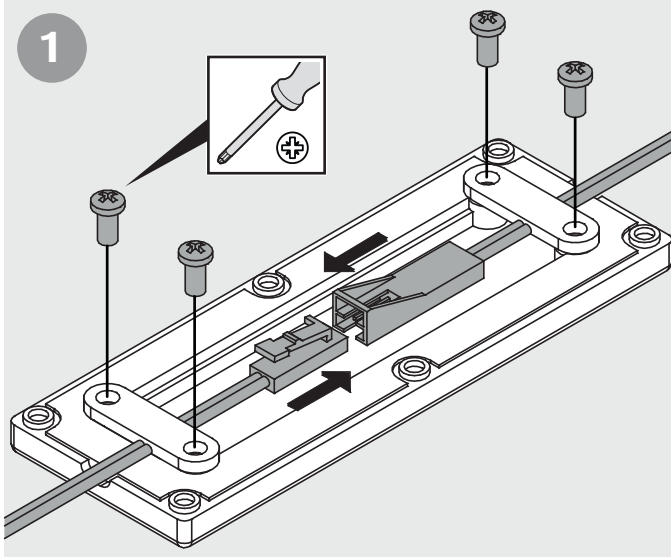
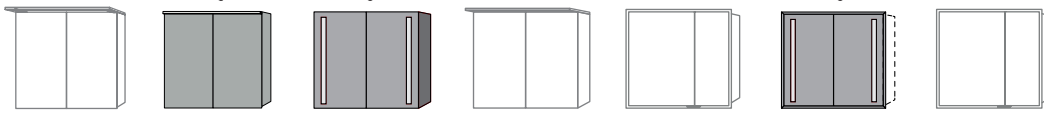
Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge

Lichtsegel

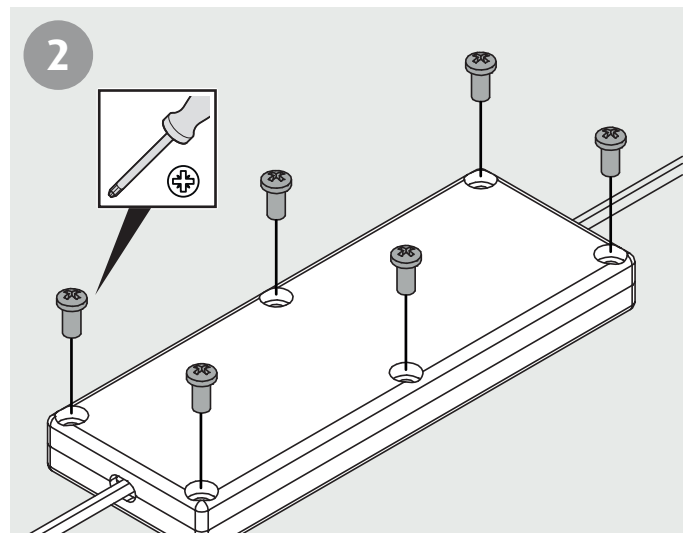
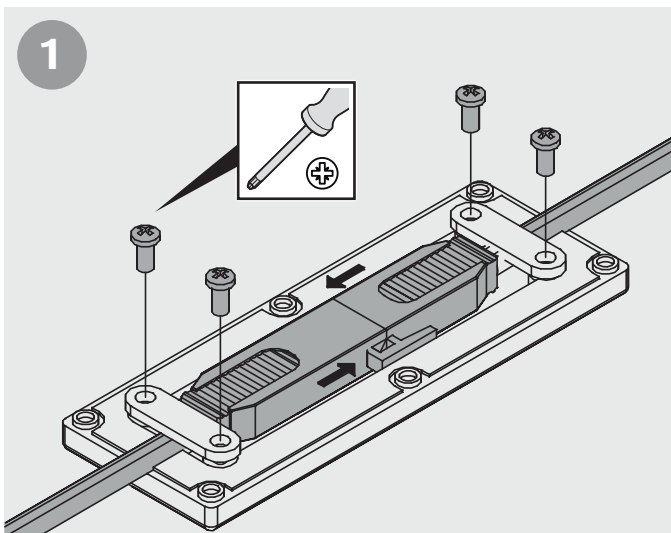
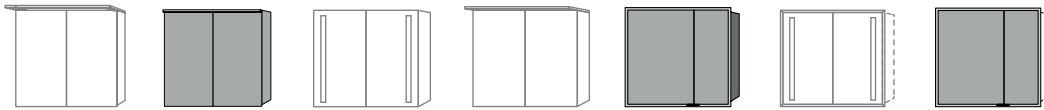


Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge

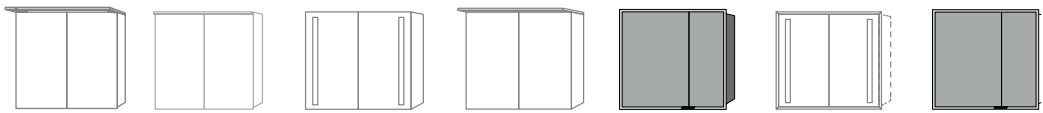
Kabelbox



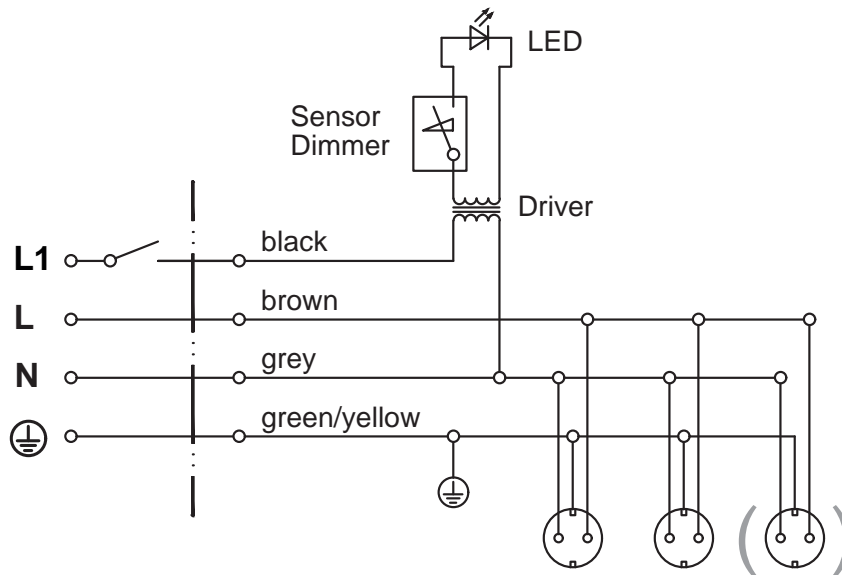
Kabelbox



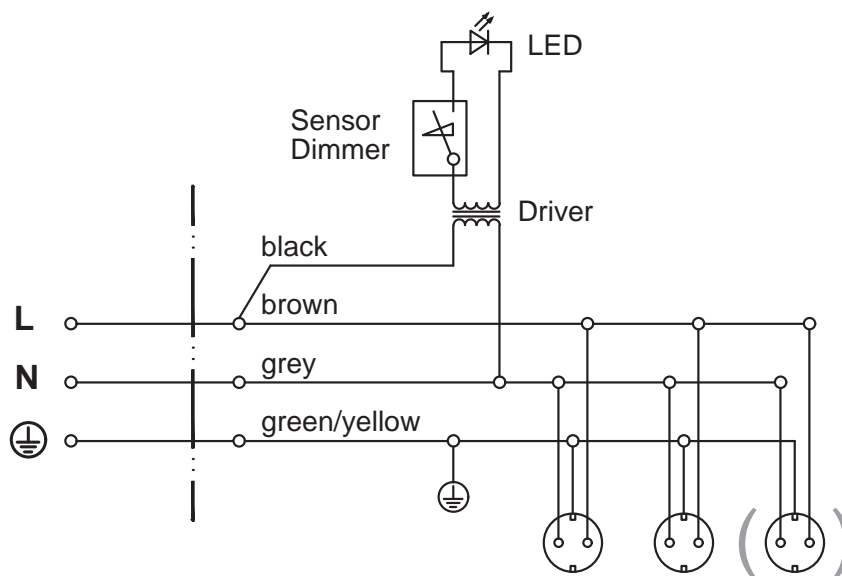
Elektroanschluss AU030-039, AU040-049, AU730-739, AU740-749



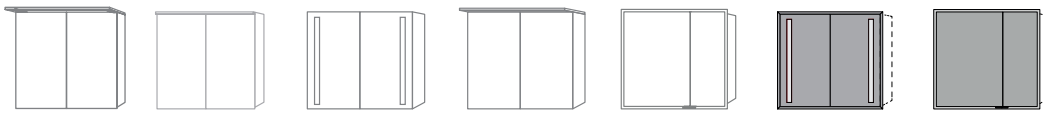
→ NETZANSCHLUSS: 4-ADRIG



→ NETZANSCHLUSS: 3-ADRIG

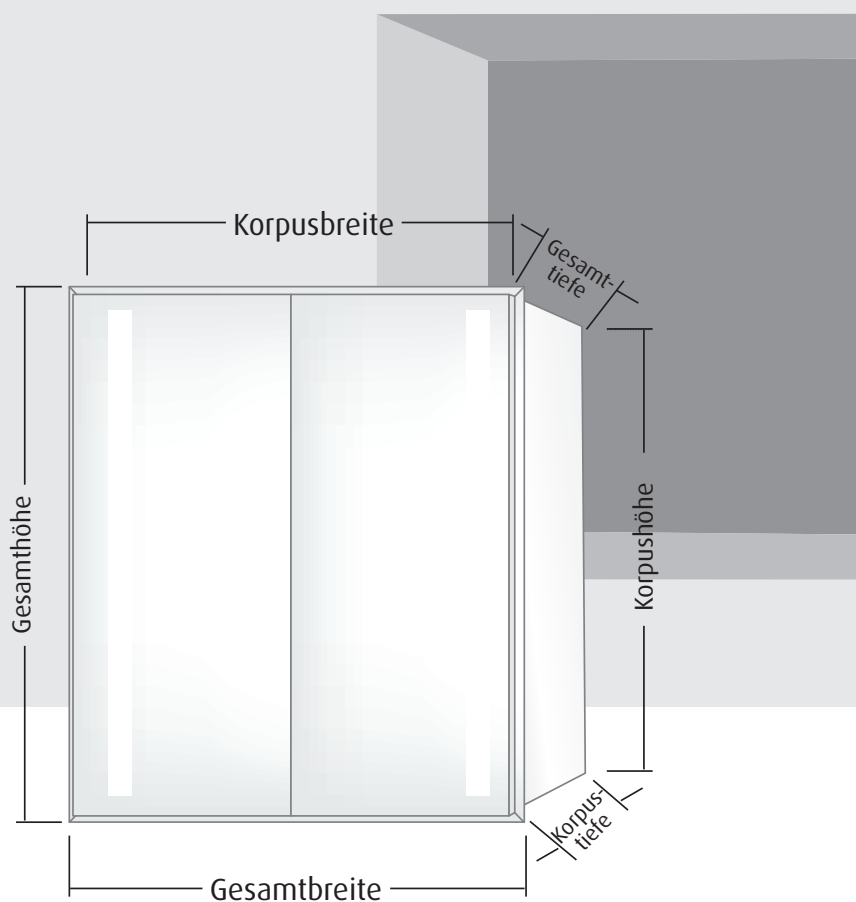


Hinweise Wandeinbau-Spiegelschrank

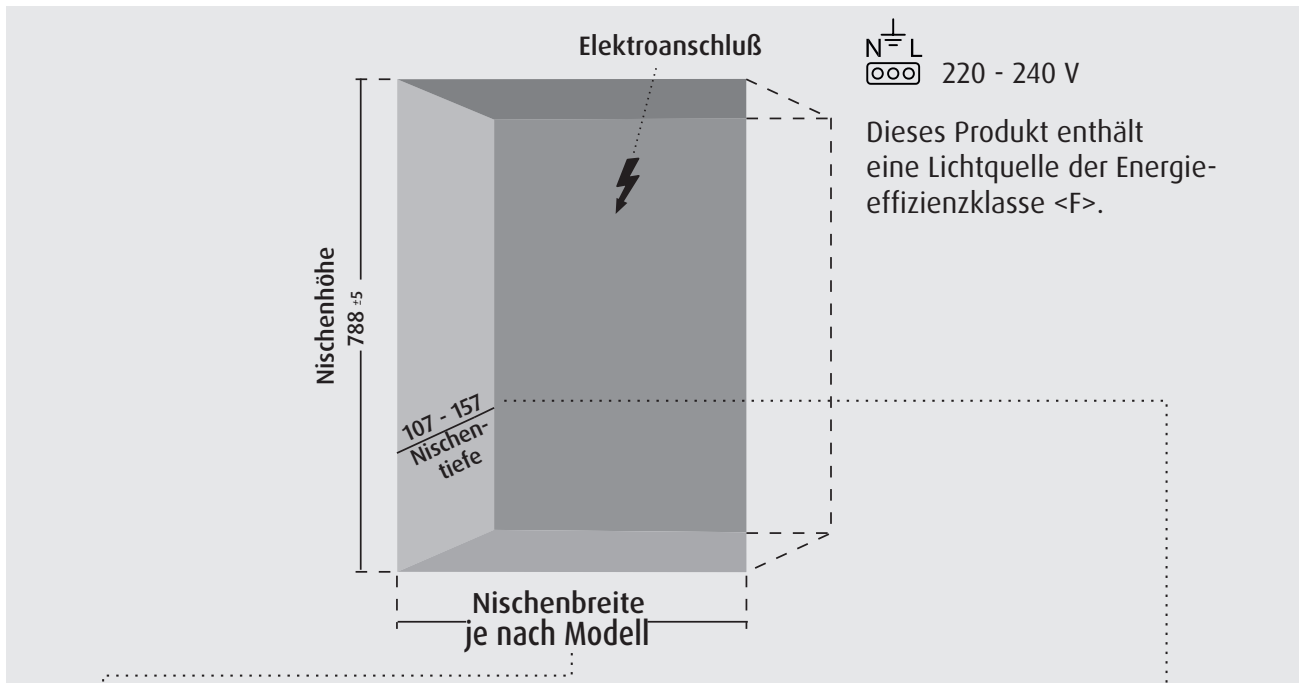
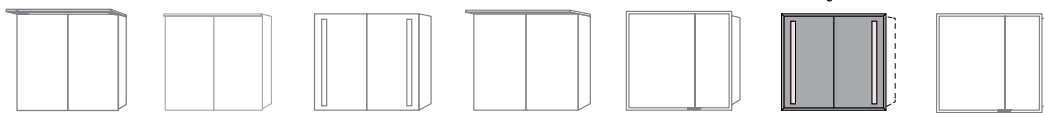


Welche baulichen Gegebenheiten müssen bei einem Wandeinbau-Spiegelschrank beachtet werden?

- die Nische muss ringsum festes Mauerwerk aufweisen
- bei einer Trockenwand muss die Nischenleibung ringsum mit Kanthölzern verstärkt werden
- Elektroanschluss in der Nische erforderlich (siehe Seite 14 und 19)
- angegebene Nischenmaße (siehe Seite 14 und 19) beziehen sich auf fertig verputztes Mauerwerk

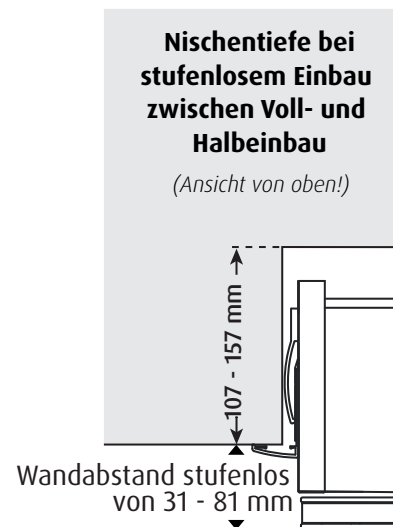
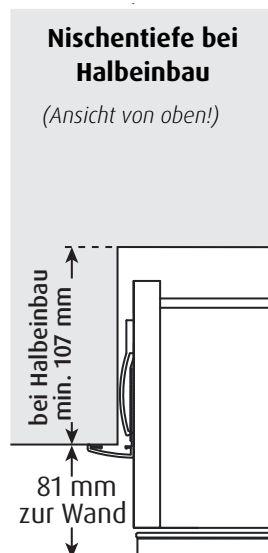
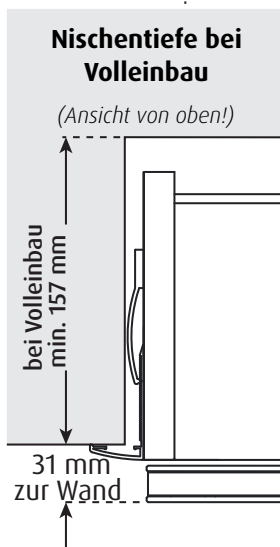


Einbaumaße Wandeinbau-Spiegelschrank AU301-310, AU401-410

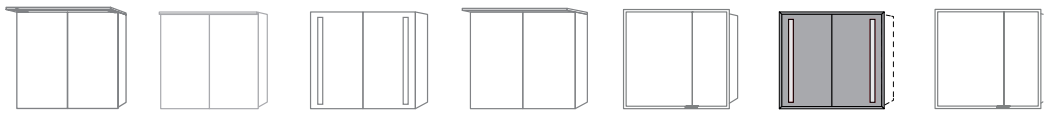


Nischenbreiten

Modell	Modell (mit intelligenter Lichtsteuerung)	Korpusbreite	benötigte Nischenbreite
AU3016L	AU4016L	593 mm	631 mm ± 5
AU3026L	AU4026L	793 mm	831 mm ± 5
AU3046L	AU4046L	993 mm	1031 mm ± 5
AU3056L/AU3066L	AU4056L/AU4066L	1193 mm	1231 mm ± 5
AU3076L	AU4076L	1293 mm	1331 mm ± 5
AU3096L	AU4096L	1493 mm	1531 mm ± 5
AU3106L	AU4106L	1593 mm	1631 mm ± 5

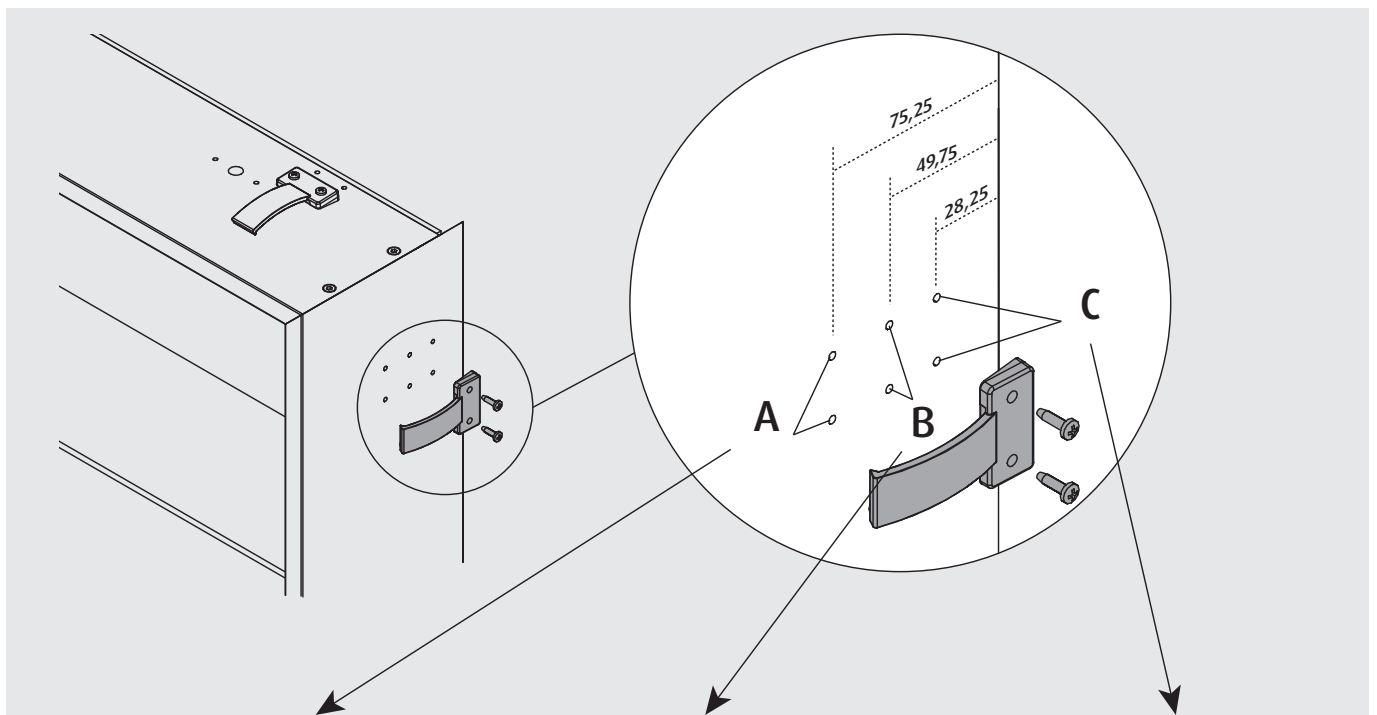


Montage Wandeinbau-Spiegelschrank AU301-310, AU401-410



→ BEFESTIGUNGS-CLIPS

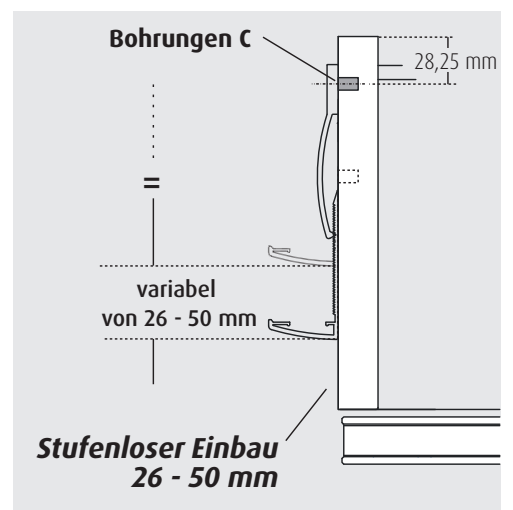
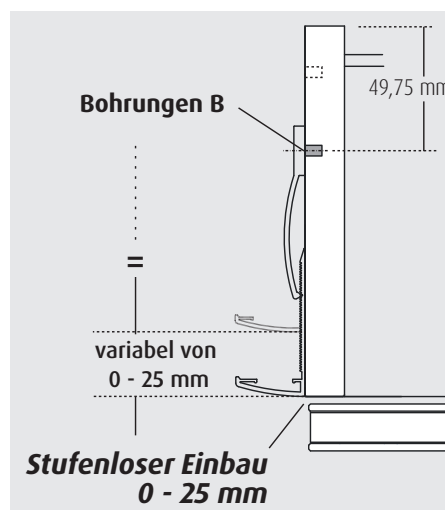
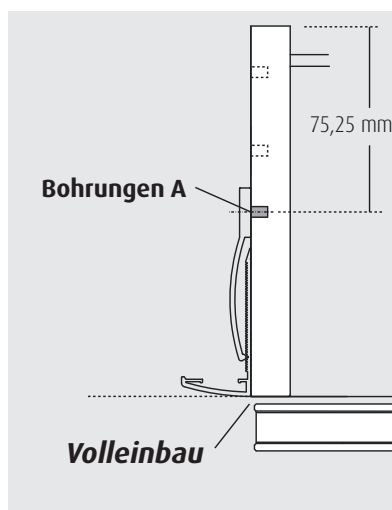
Je nach gewünschter Einbautiefe ringsum Befestigungs-Clips mit beigefügten Schrauben in entsprechende Bohrungen montieren.



Bohrung A:
Volleinbau-Variante

Bohrung B:
Stufenlose Einbau-Variante
variabel von 0 - 25 mm

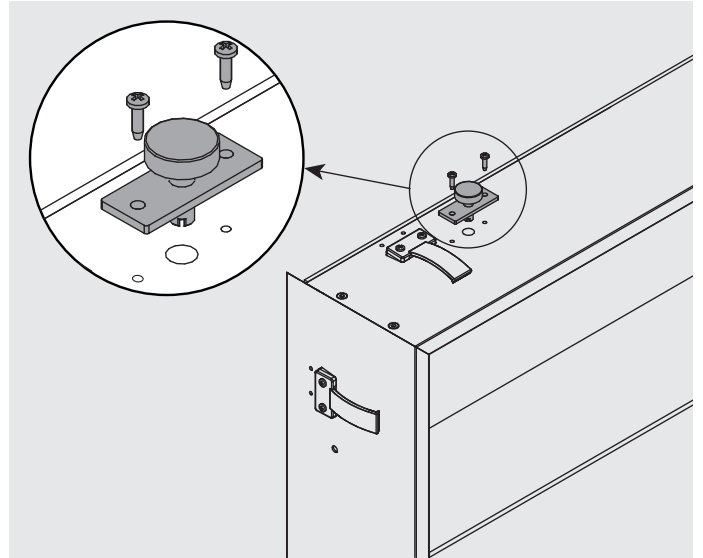
Bohrung C:
Stufenlose Einbau-Variante
variabel von 26 - 50 mm





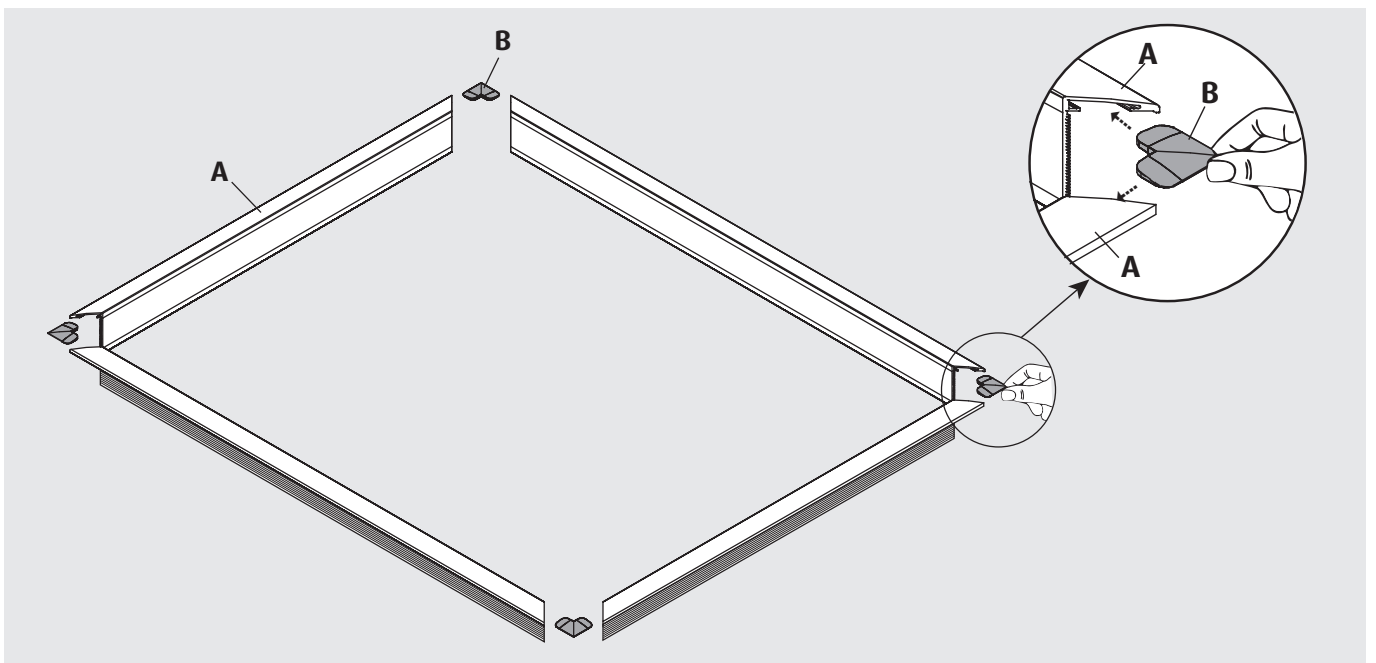
→ HÖHENVERSTELLER

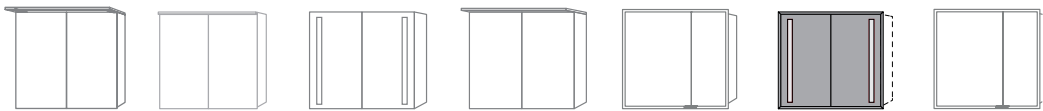
- Je zwei Höhenversteller mit beigelegten Schrauben in die entsprechenden Bohrungen oben und unten montieren
- Die Höhenversteller **oben** dienen zum **Spannen** des Spiegelschranks in der Wandnische
- Die Höhenversteller **unten** dienen zur **horizontalen Ausrichtung** des Spiegelschranks in der Wandnische



→ RAHMEN

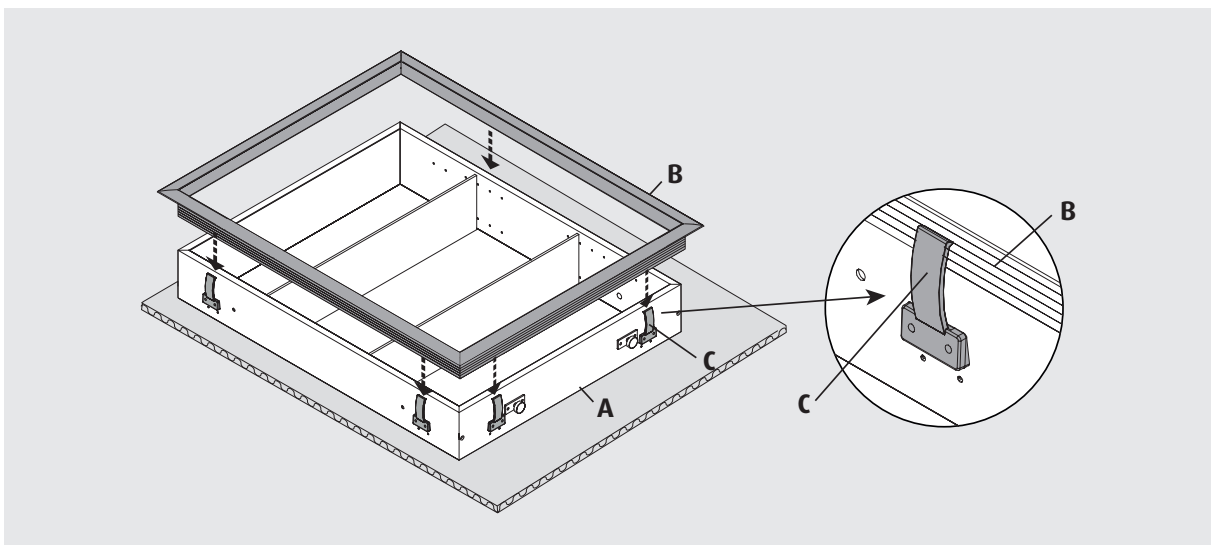
- Zum Zusammensetzen des Rahmens Rahmenteile **A** mit beigelegten Eckverbindern **B** verbinden





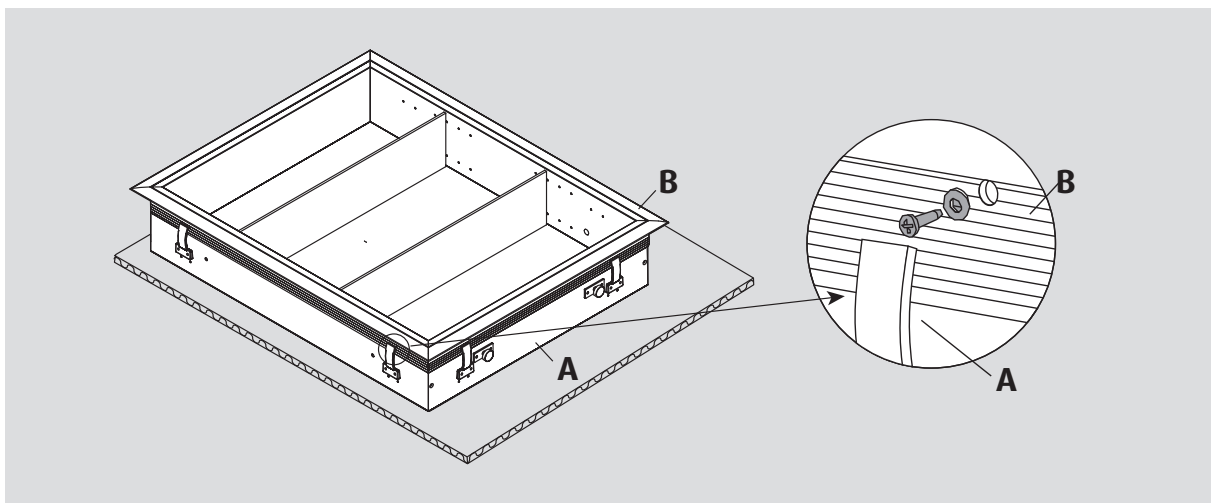
→ RAHMEN AUF SPIEGELSCHRANK MONTIEREN

- Rahmen **B** von oben auf Spiegelschrank **A** legen und in Befestigungs-Clips **C** auf gewünschte Einbautiefe einrasten lassen



→ OPTIONALE RAHMENSICHERUNG

- Befestigungsbohrungen anzeichnen
- angezeichnete Montagelöcher bohren \varnothing 3mm / 10mm tief
- mit beigefügten Schrauben und Scheiben den Rahmen **B** auf Spiegelschrank **A** befestigen

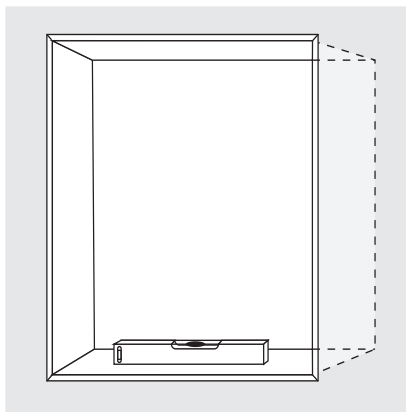
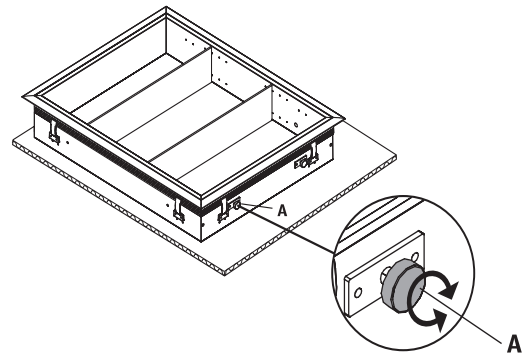


Montage Wandeinbau-Spiegelschrank AU301-310, AU401-410

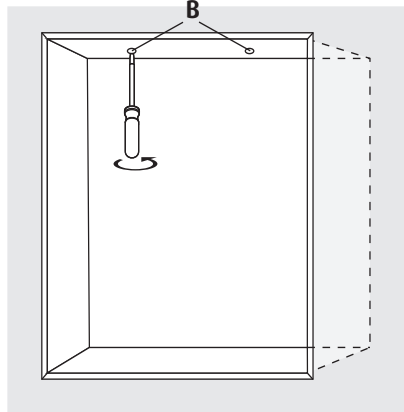


→ SPIEGELSCHRANK IN WANDNISCHEN

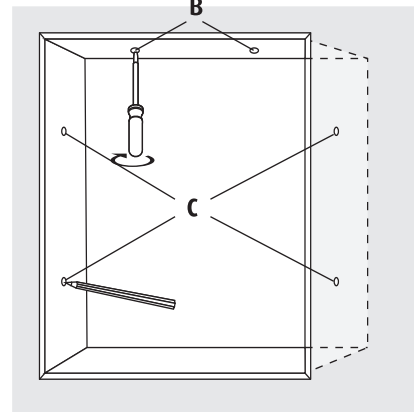
Montagematerial nur für festes Mauerwerk geeignet! Bei Trockenwand mit Kanthölzern sind keine Dübel notwendig!



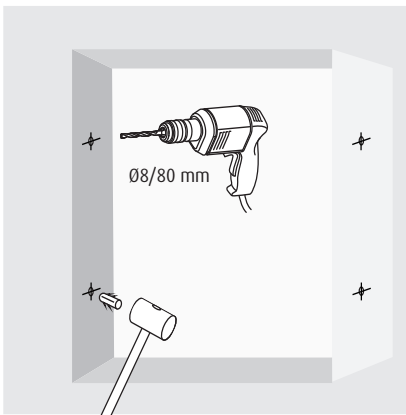
- Spiegelschrank in Wandnische schieben
- **Achtung: Spiegelschrank am Korpus anfassen, nicht am Rahmen!**
- mittels Wasserwaage prüfen, ob der Spiegelschrank horizontal ausgerichtet ist
- falls nicht, Spiegelschrank wieder aus der Wandnische nehmen und Stellschrauben **A** nachjustieren



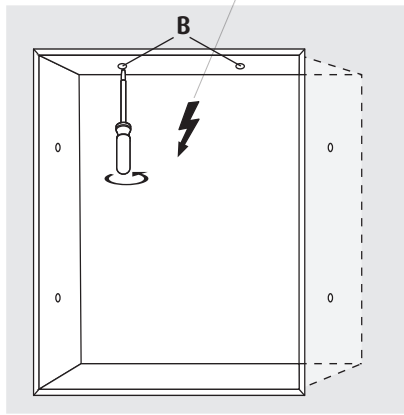
- nach horizontaler Ausrichtung des Spiegelschranks diesen von innen über die Stellschrauben **B** in der Wandnische verspannen



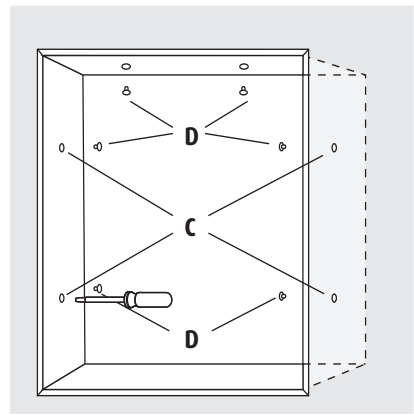
- Wandbefestigungen **C** seitlich links und rechts anzeichnen
- Stellschrauben **B** wieder lösen und Spiegelschrank aus der Wandnische nehmen



- angezeichnete Montagelöcher bohren Ø8 mm / 80 mm tief
- Dübel einklopfen

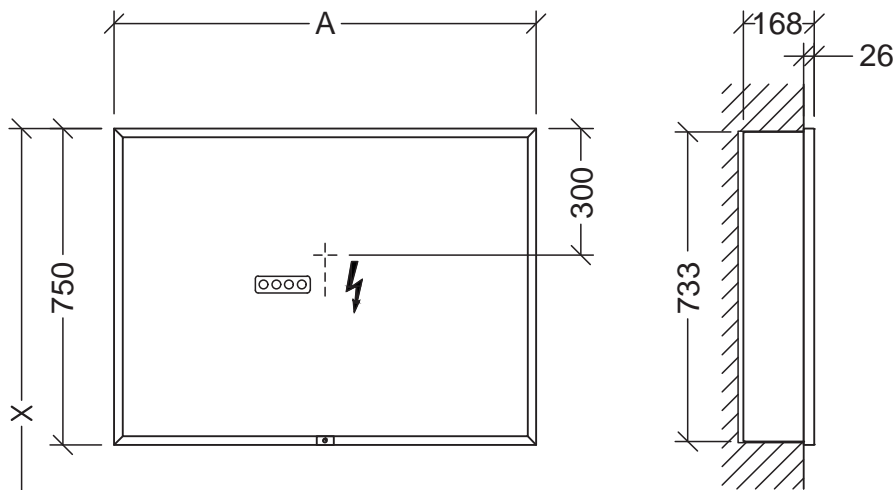


- Elektroanschluss verbinden
- Spiegelschrank wieder in die Wandnische schieben
- mittels Stellschrauben **B** verspannen



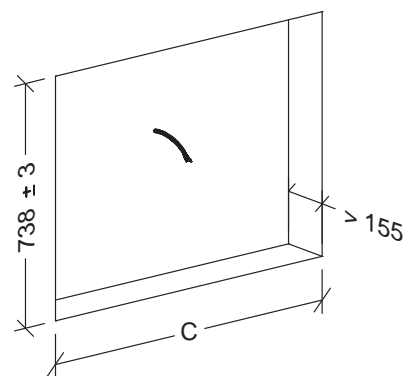
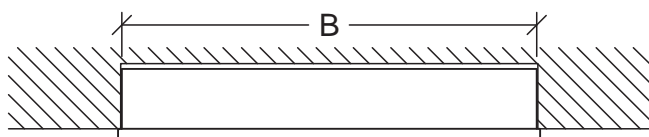
- mit beigelegten Schrauben **C** den Spiegelschrank in der Wandnische befestigen
- Abdeckkappen **D** aufstecken

Einbaumaße Wandeinbau-Spiegelschrank AU040-049, AU740-749

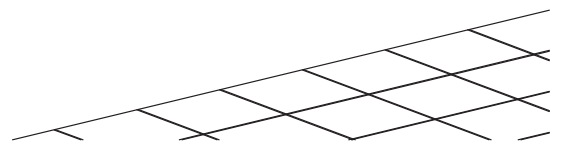


Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <G>.

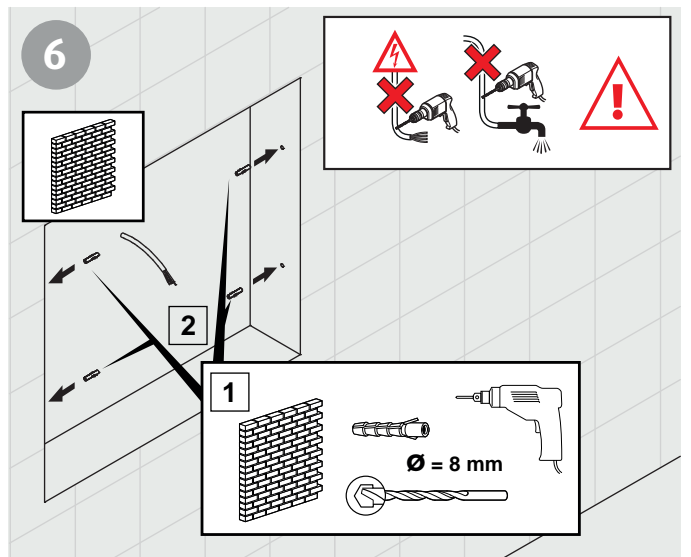
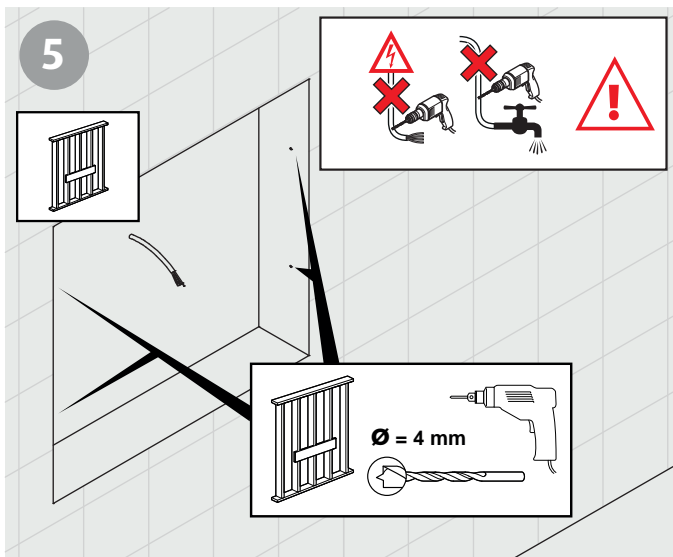
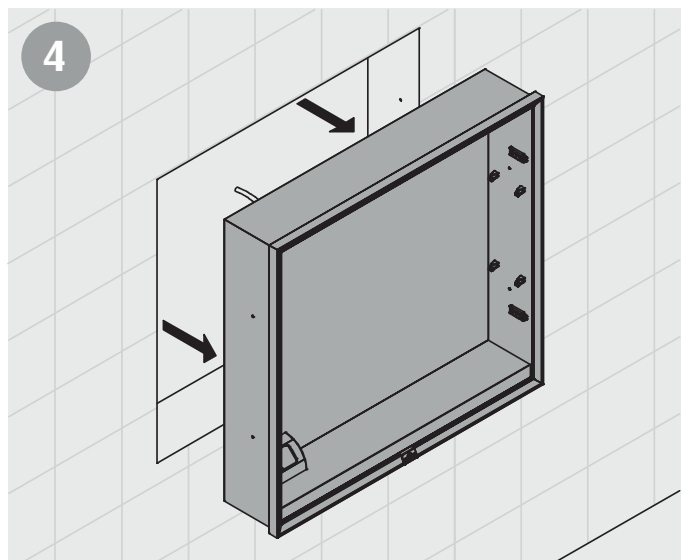
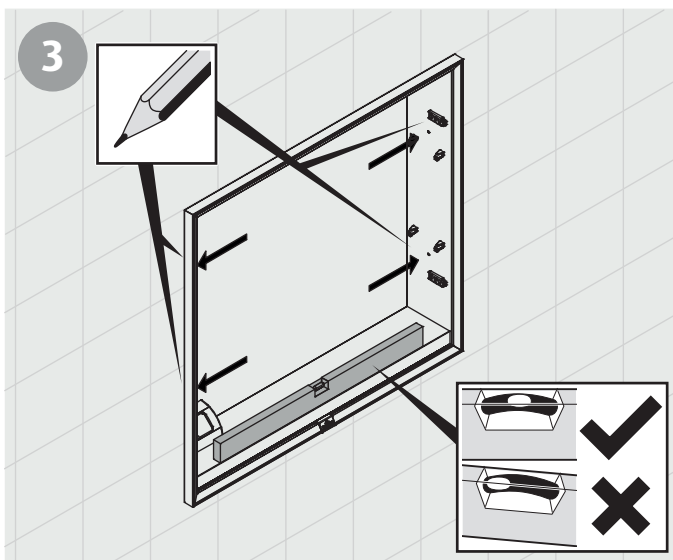
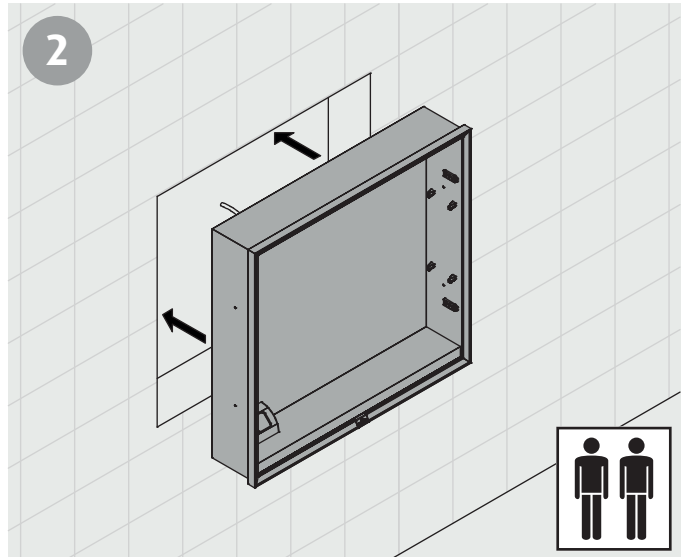
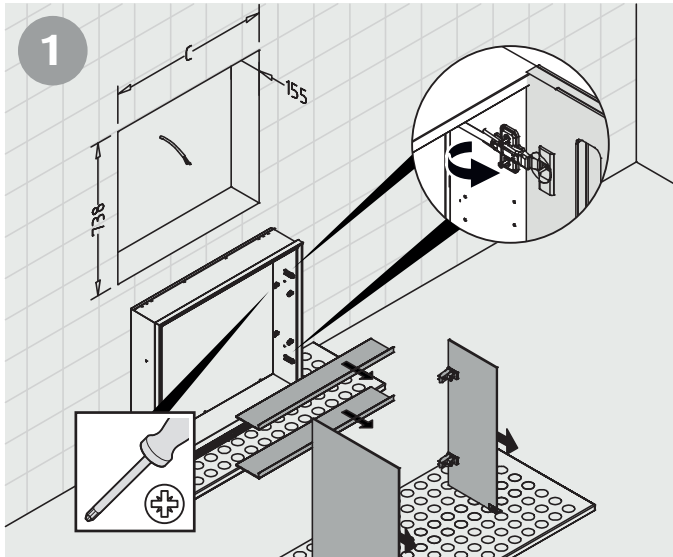
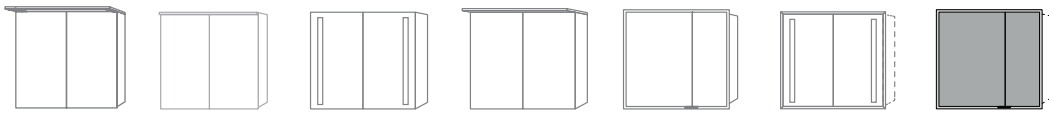
$\frac{1}{N=L} L1$
 220 - 240 V



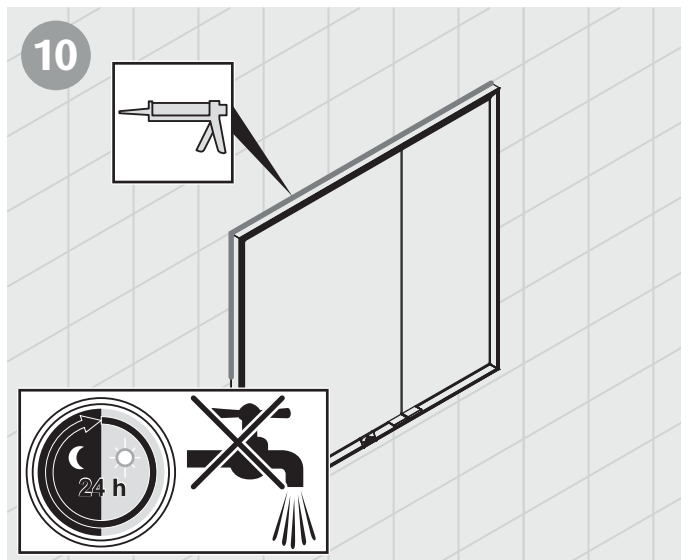
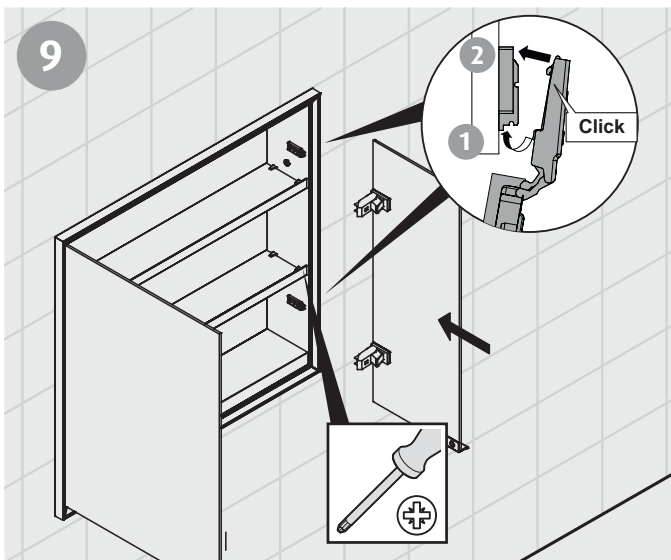
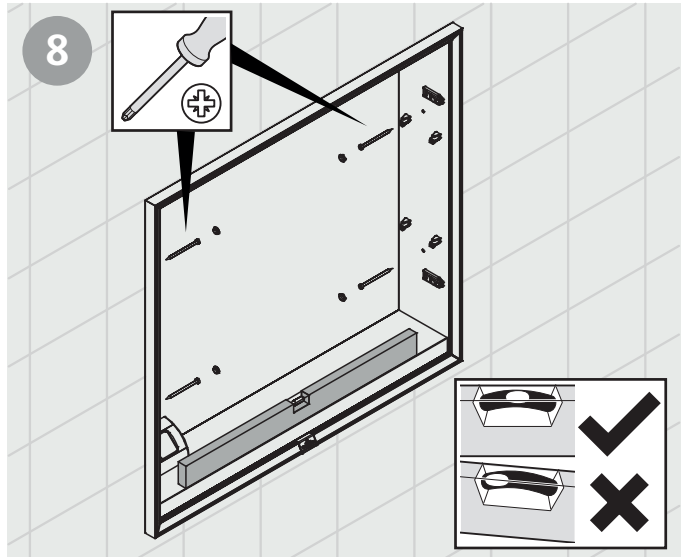
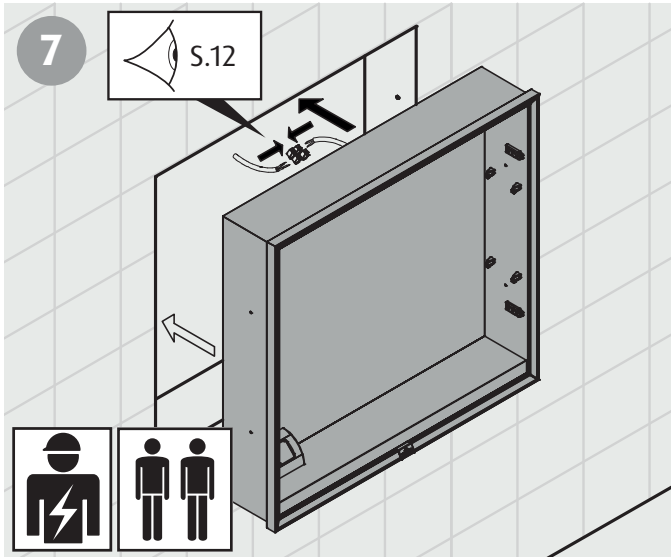
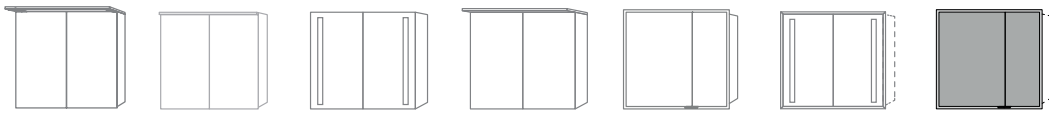
	A	B	C
AU040 / AU740	600	583	588 ±3
AU041 / AU741	600	583	588 ±3
AU042 / AU742	800	783	788 ±3
AU044 / AU744	1000	983	988 ±3
AU046 / AU746	1200	1183	1188 ±3
AU047 / AU747	1300	1283	1288 ±3
AU048 / AU748	1400	1383	1388 ±3
AU049 / AU749	1600	1583	1588 ±3



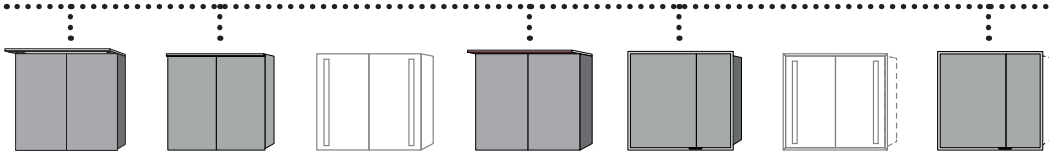
Montage Wandeinbau-Spiegelschrank AU040-049, AU740-749



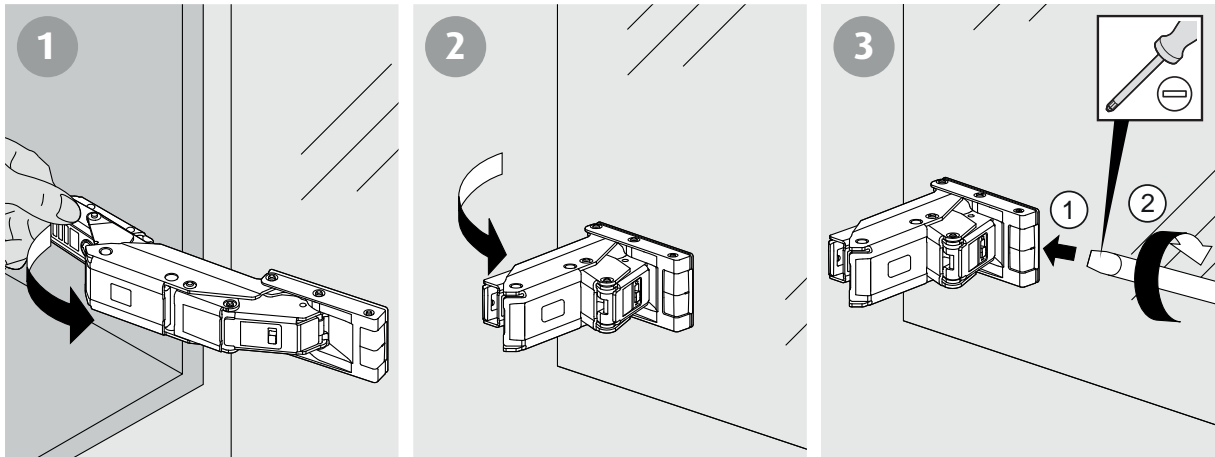
Montage Wandeinbau-Spiegelschrank AU040-049, AU740-749



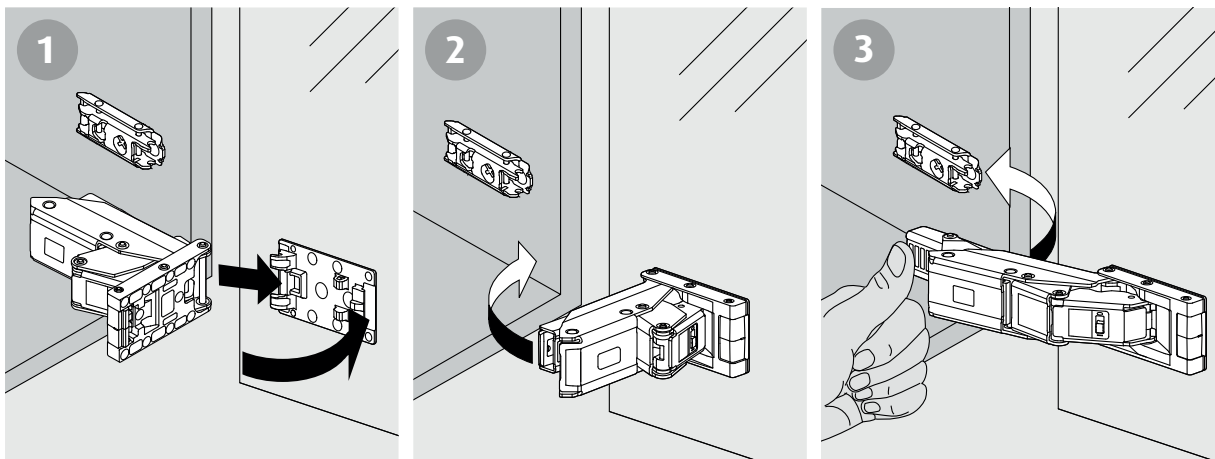
Spiegeltüre



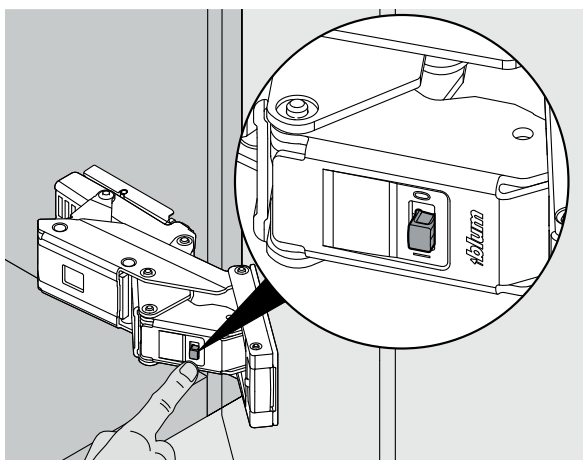
[Aushängen + Demontage Spiegeltüren]



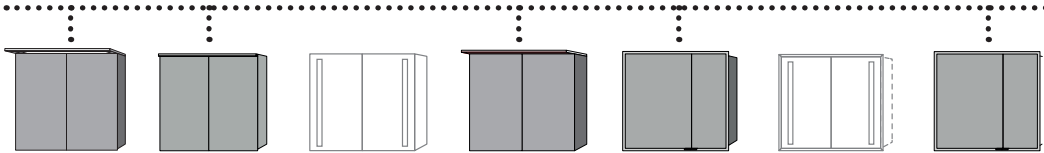
[Einhängen]



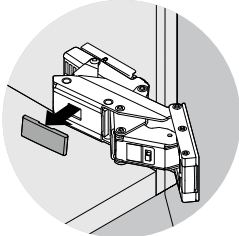
[Dämpfung aktivieren/deaktivieren]



Spiegeltüre

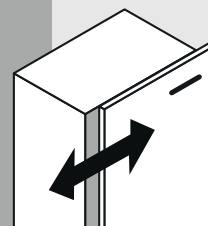
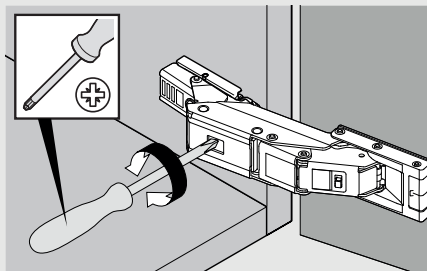
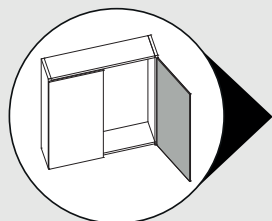
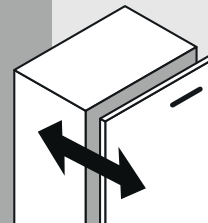
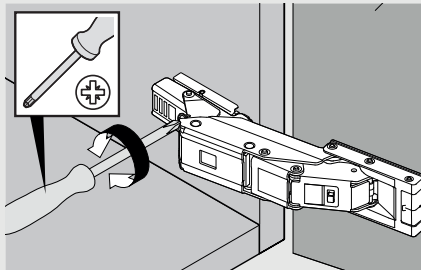
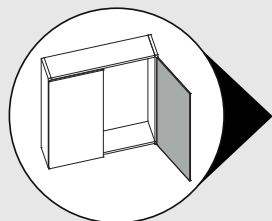
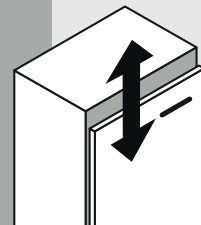
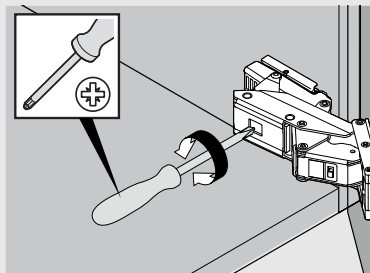
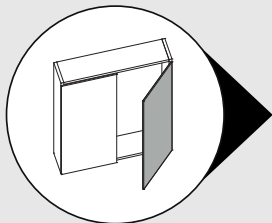


[Abdeckkappe abklipsen]

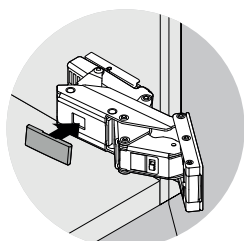


Bitte Hinweise auf S. 24 beachten!

[Verstellmöglichkeiten]

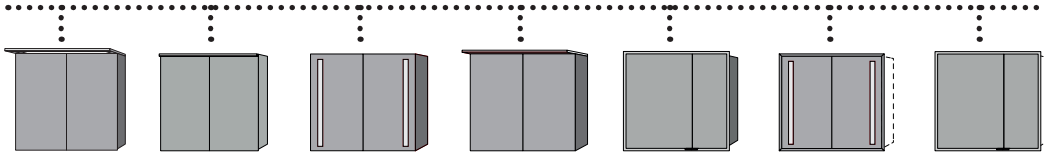


[Abdeckkappe anbringen]

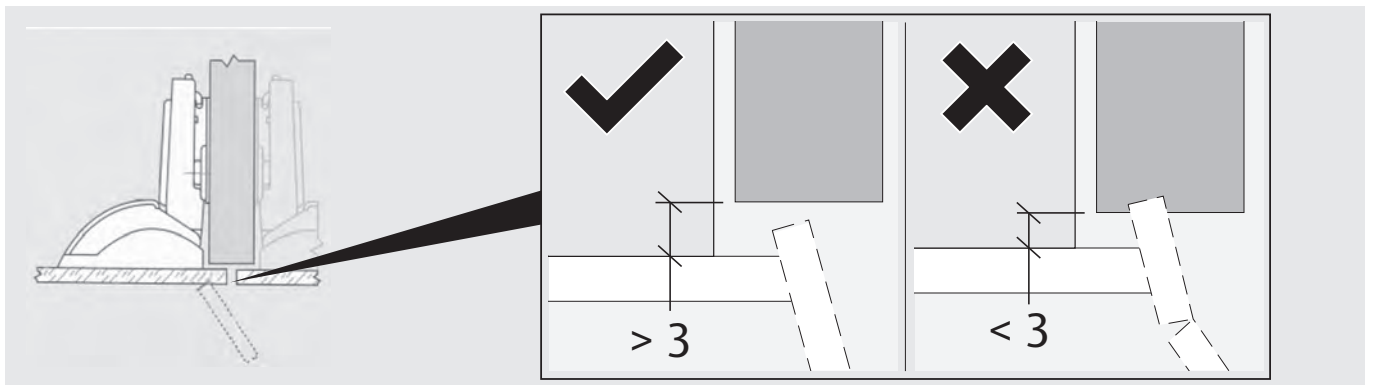
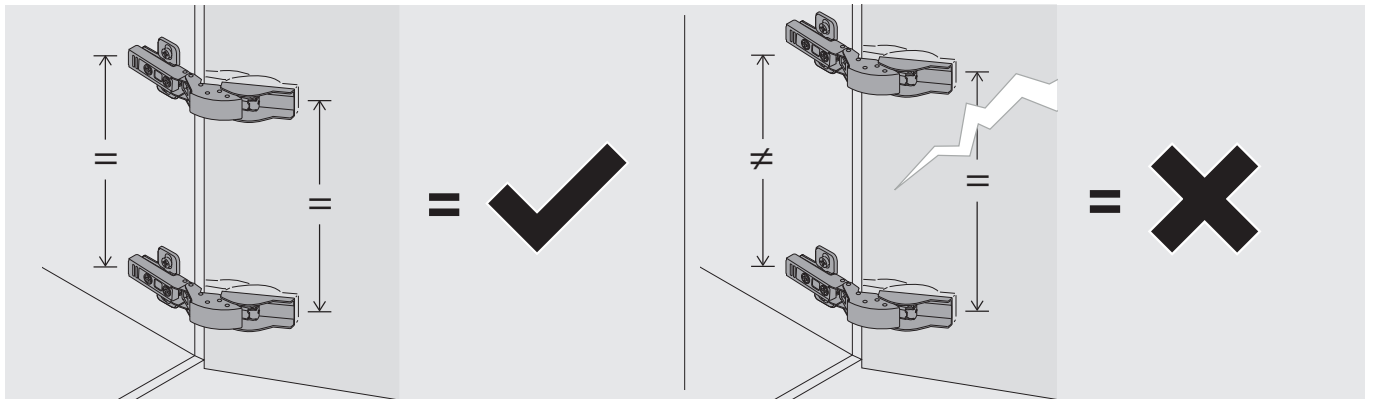




Spiegeltüre

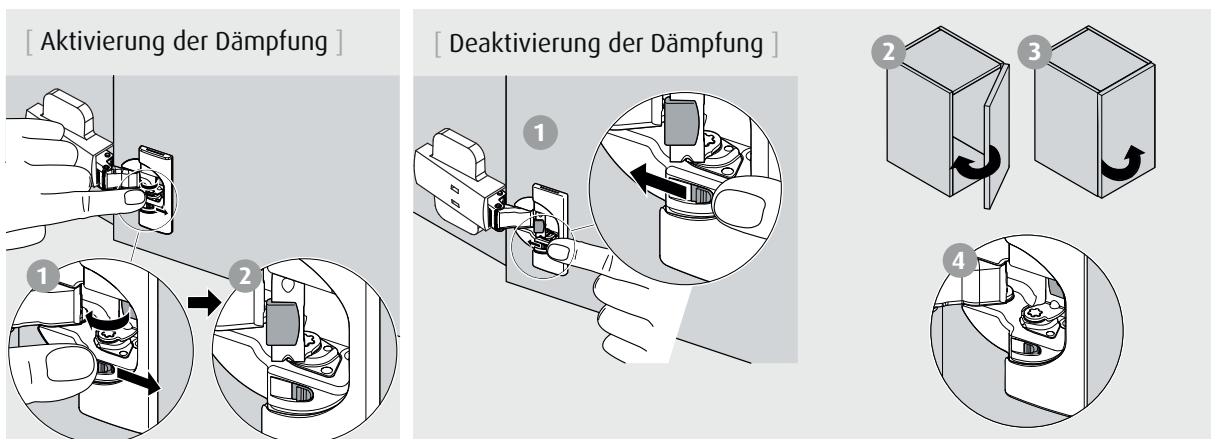
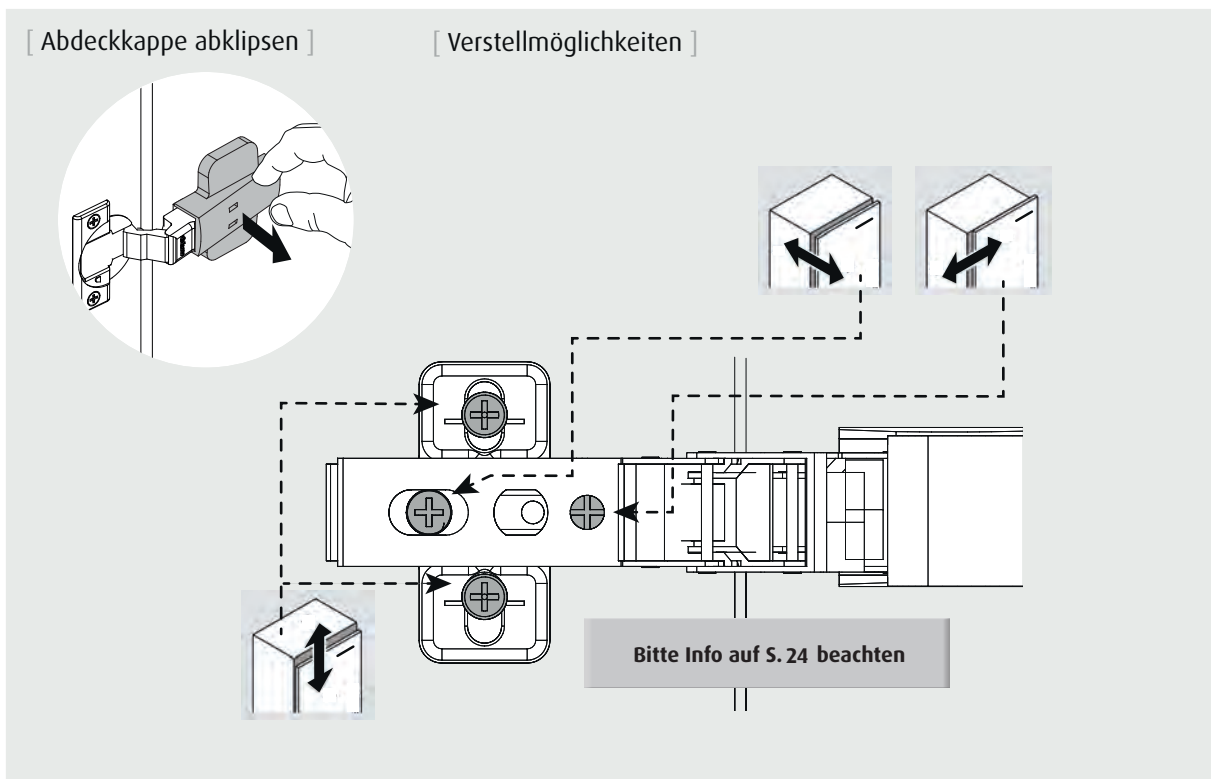
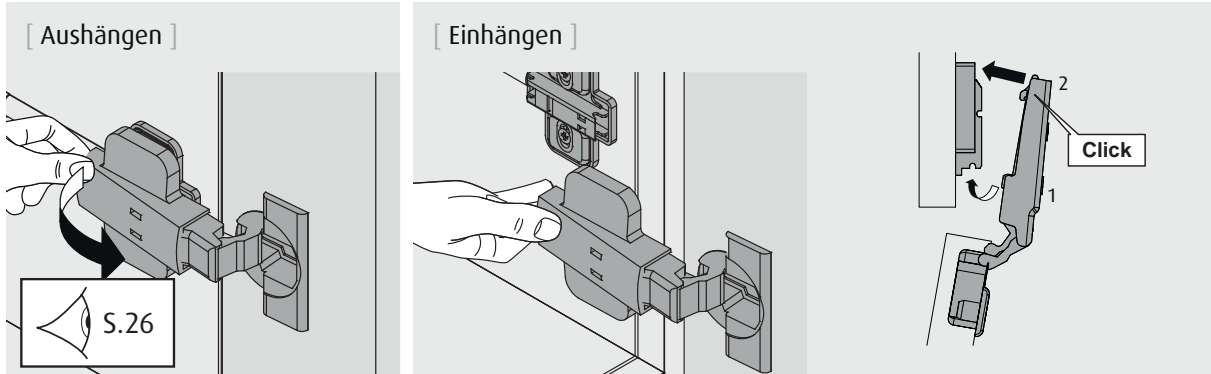
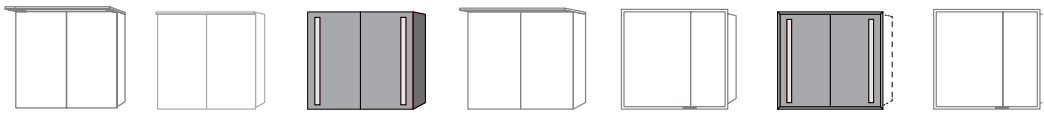


Achtung:
Bei Falscheinstellung können Spannungen entstehen und die Spiegeltüren dadurch brechen!





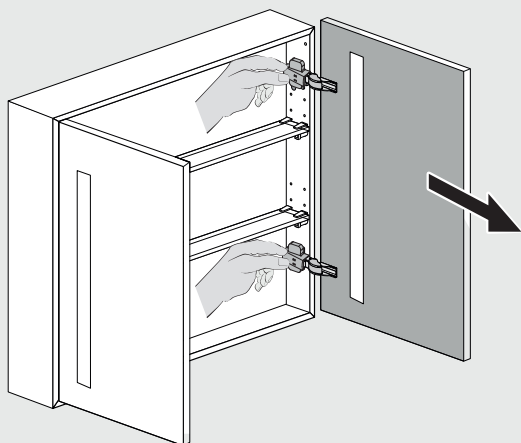
Spiegeltüre mit integrierter LED



Spiegeltüre mit integrierter LED



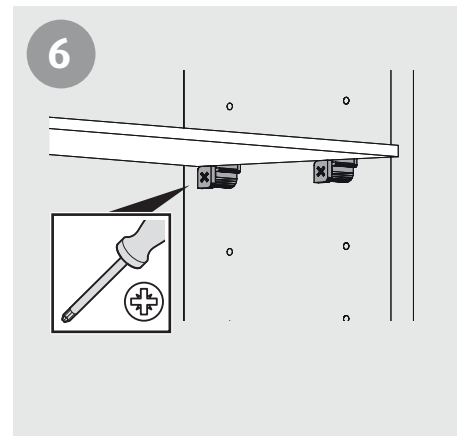
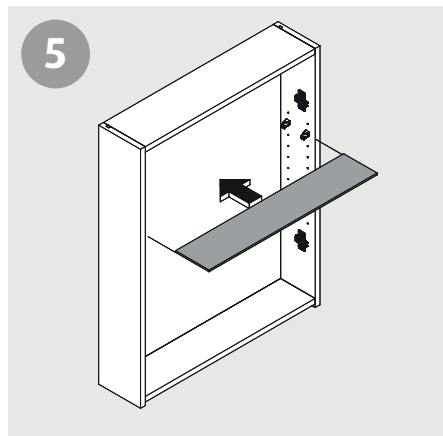
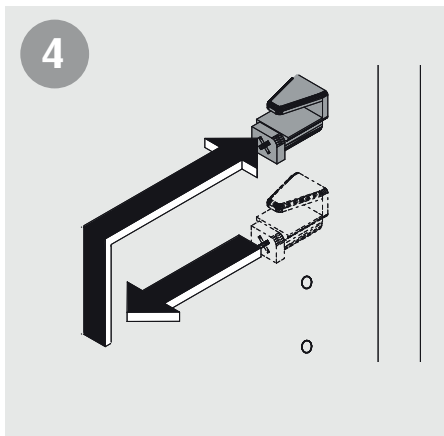
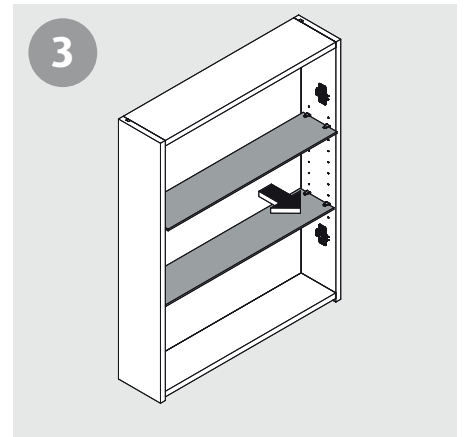
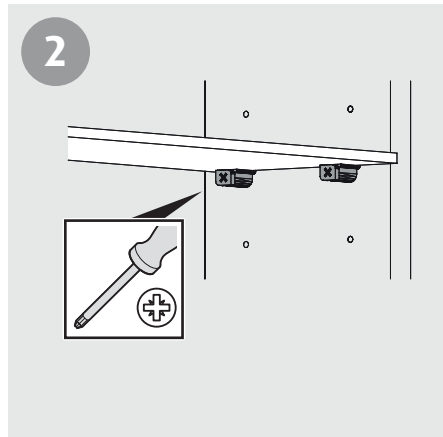
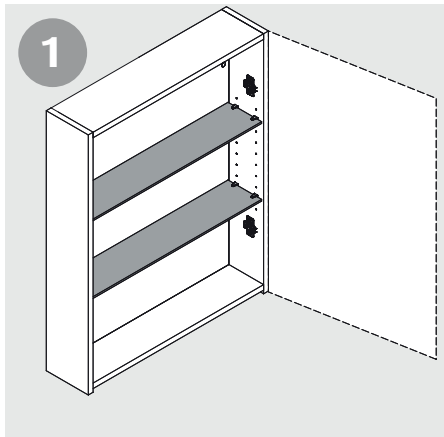
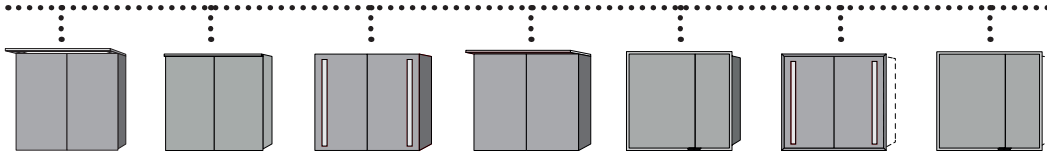
[Aushängen]



Vor dem Aushängen der Spiegeltüren immer erst über den Touch-Sensor oder die Steuereinheit die Beleuchtung ausschalten.

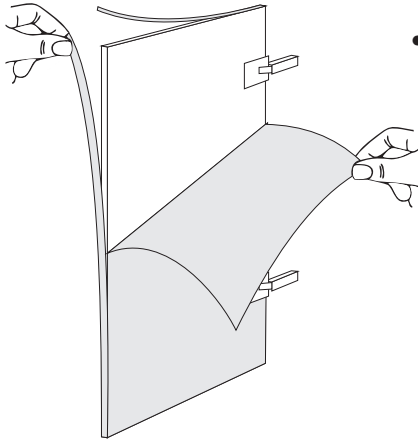


Einlegeboden





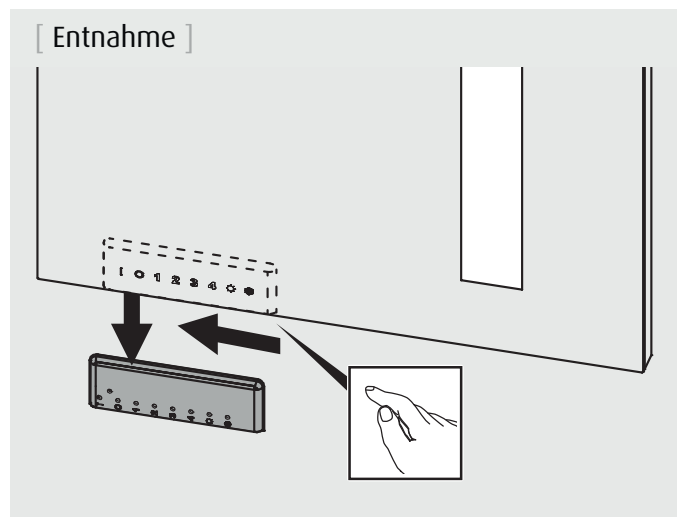
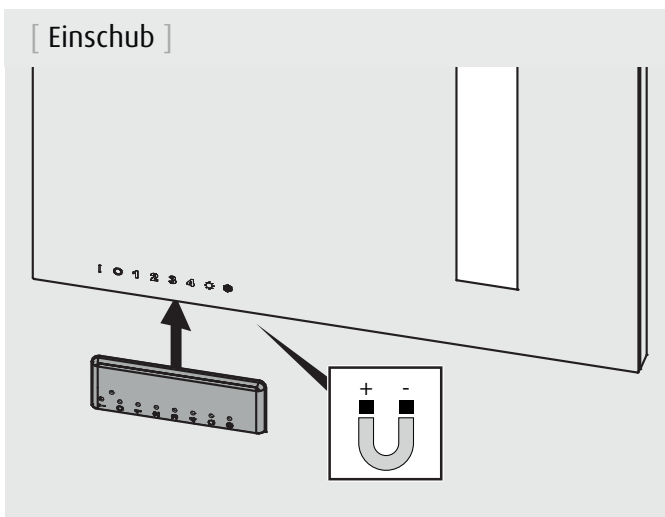
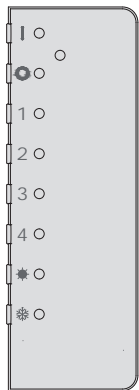
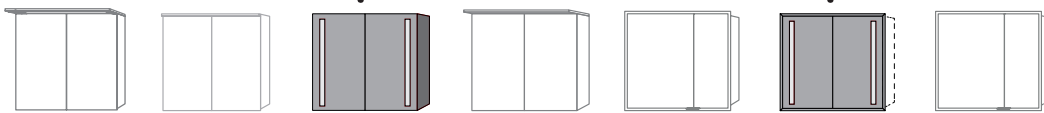
Schutzfolie abziehen



- Schutzfolie an allen Flächen und Kanten der Spiegeltüren abziehen

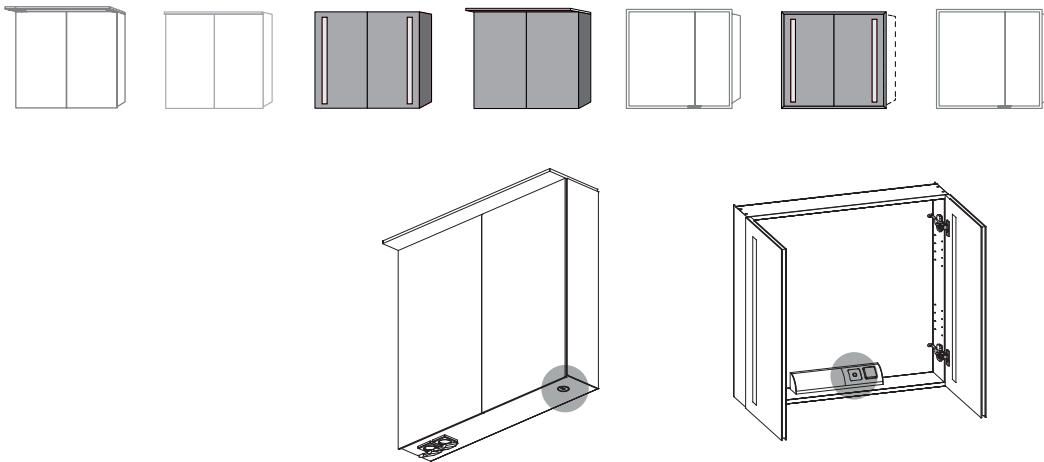


Steuereinheit



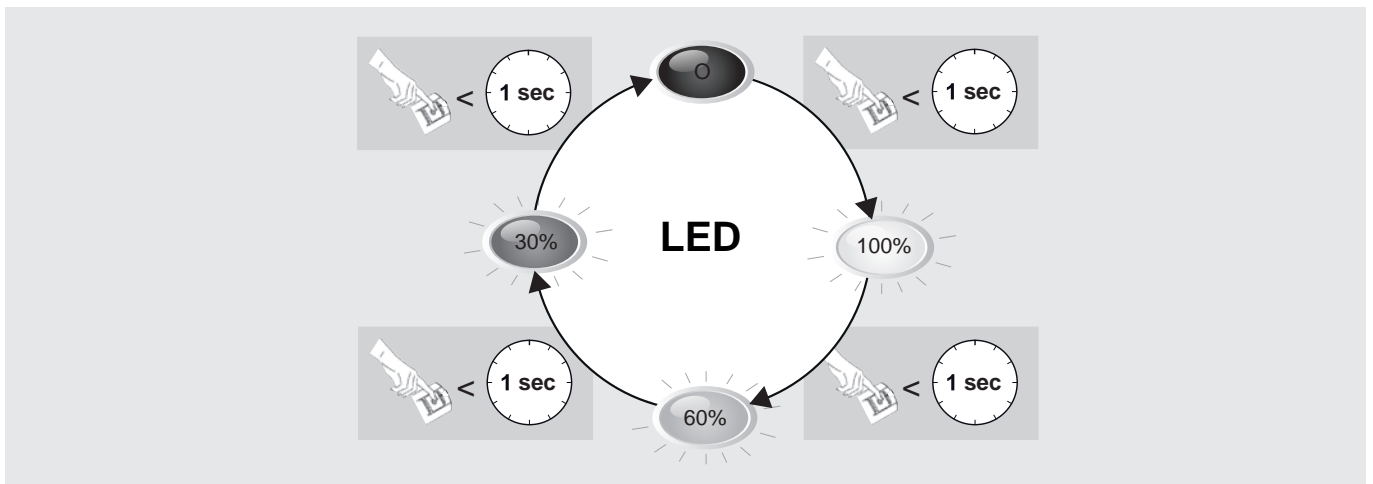


Sensorbeschreibung



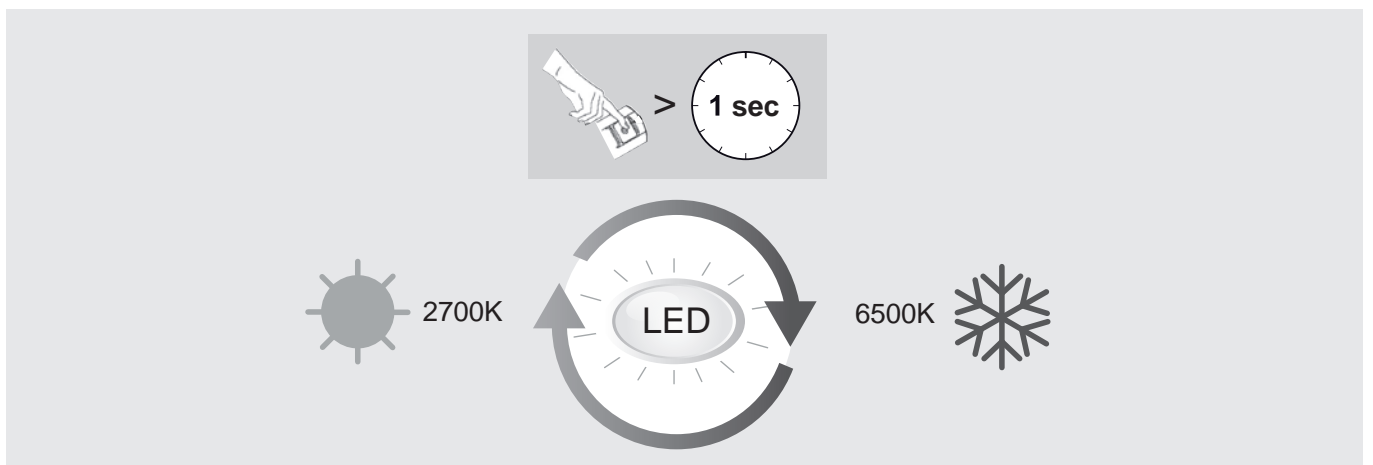
DIMMEN

durch Antippen des Sensors wird die Dimmstufe (Helligkeit) eingestellt



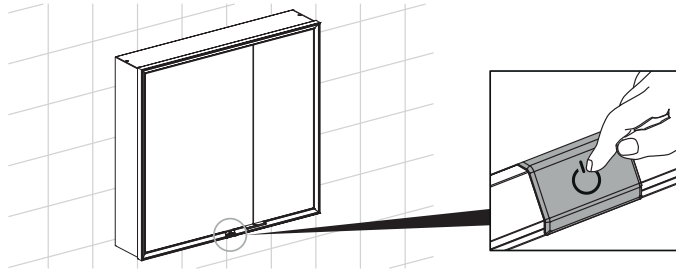
LICHTFARBWECHSEL

durch Gedrückthalten des Sensors wird die Lichtfarbe stufenlos eingestellt

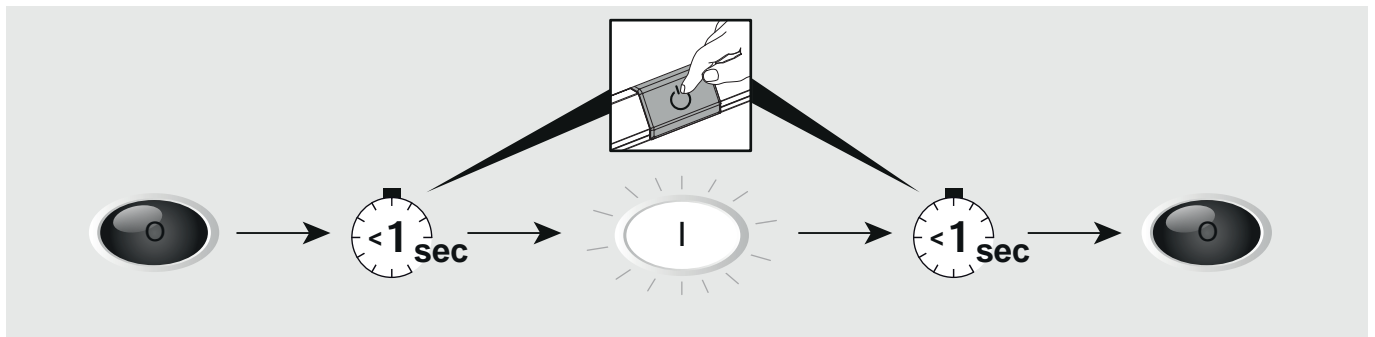




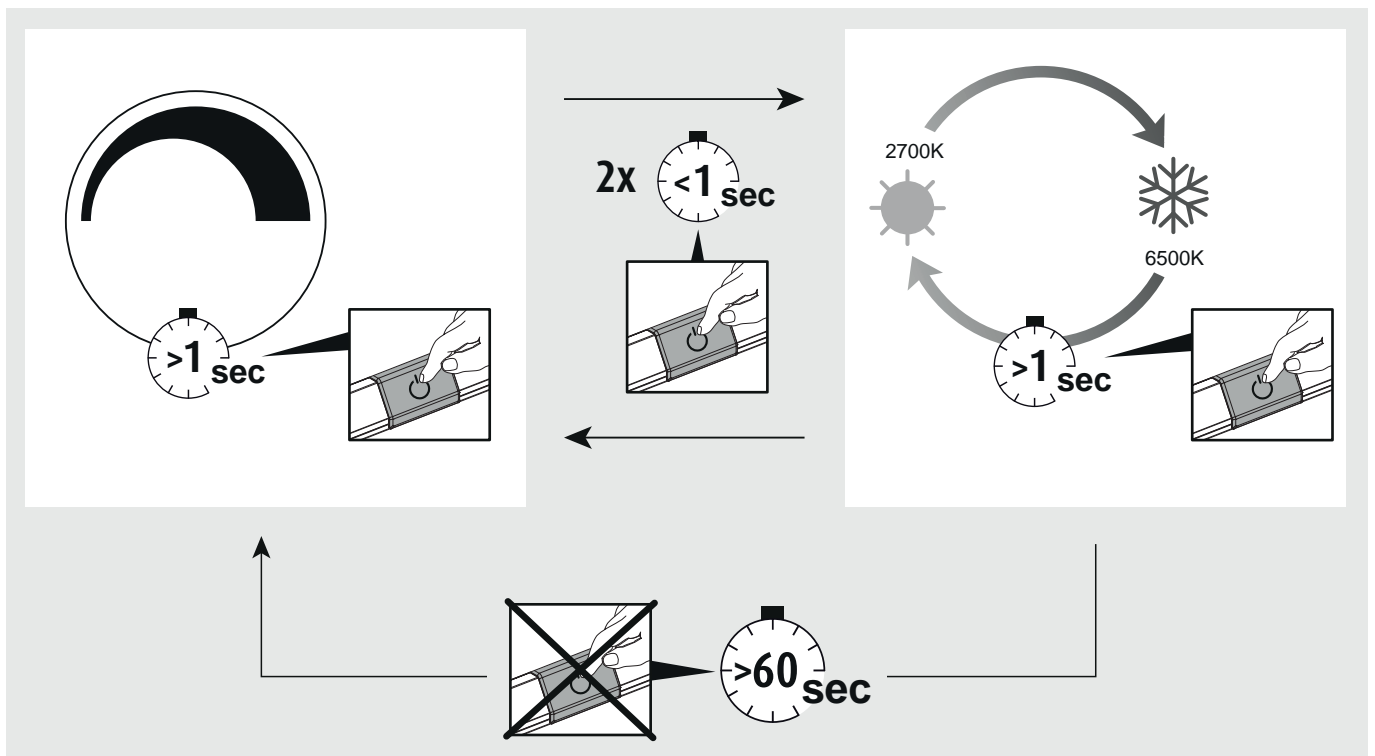
Sensorbeschreibung



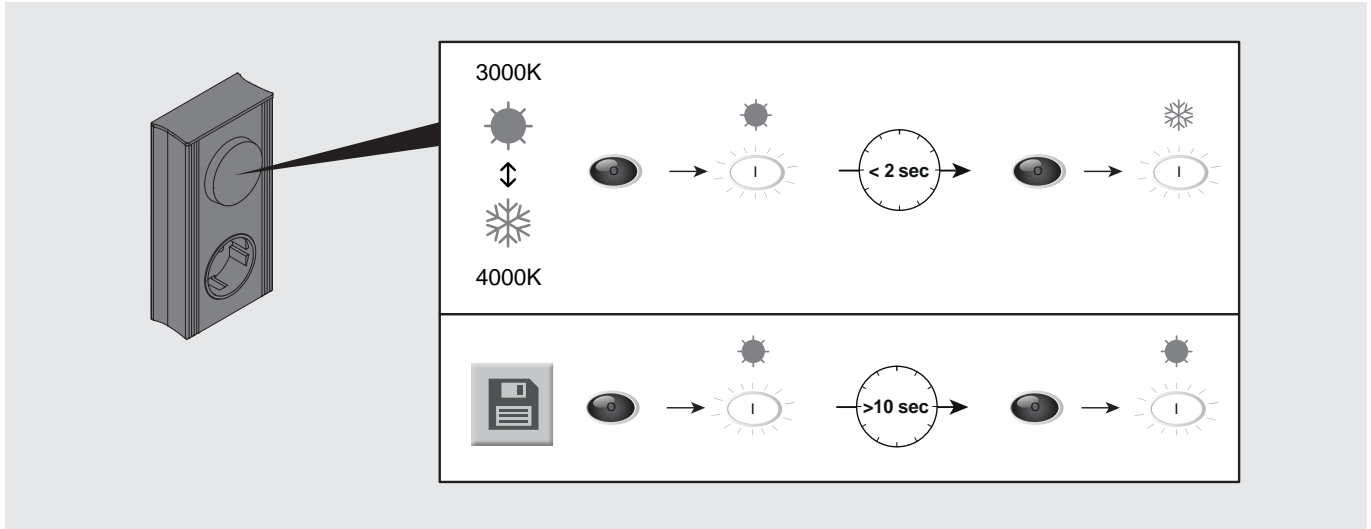
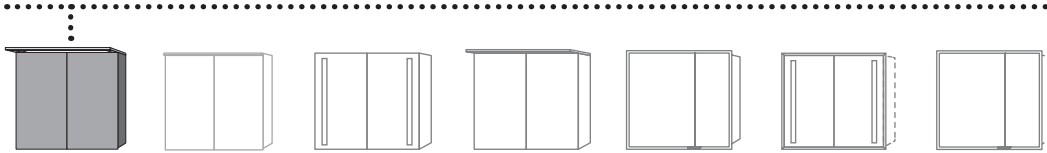
→ **AN / AUS**
durch Antippen wird AN / AUS geschaltet



→ **DIMMEN / LICHTFARBWECHSEL**
durch Gedrückthalten wird stufenlos Dimmung und Lichtfarbe eingestellt;
zum Wechseln zwischen den beiden Modis zweimal kurz Antippen
(bei erfolgreichem Modus-Wechsel blinkt der Spiegelschrank zweimal als visueller Hinweis)

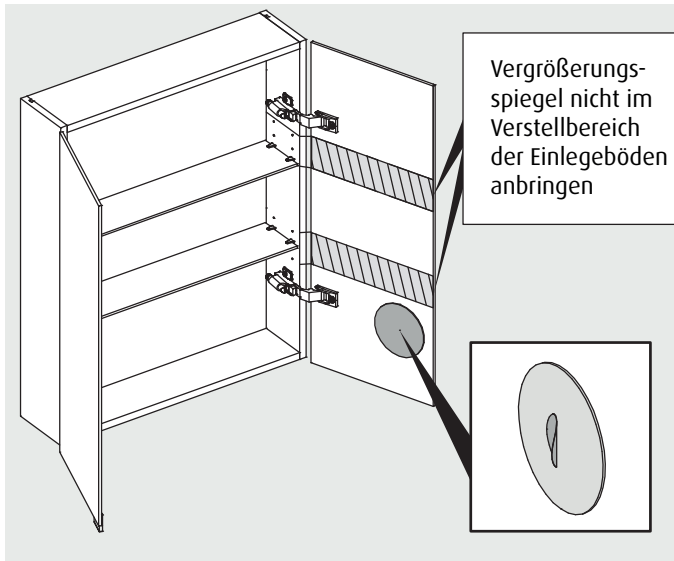
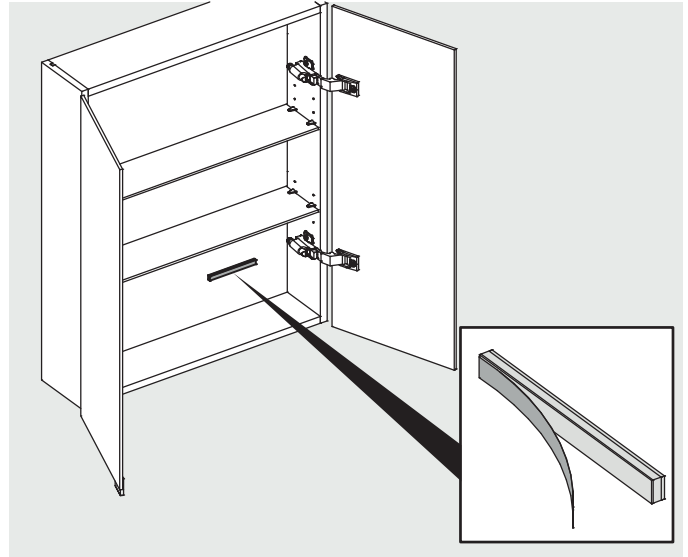
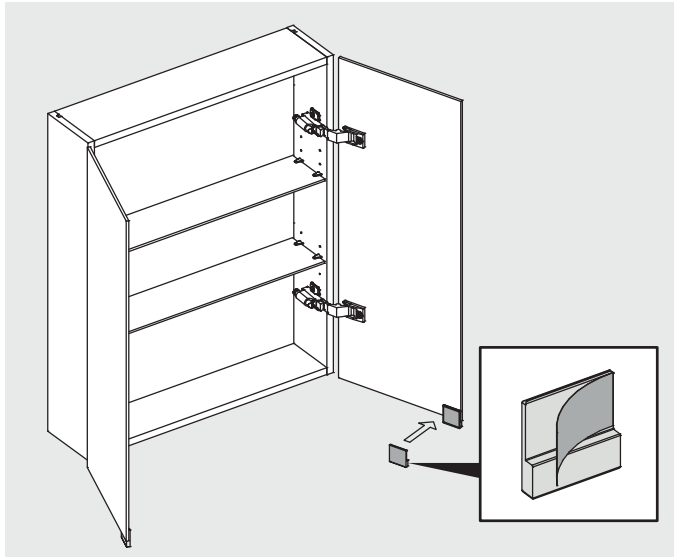
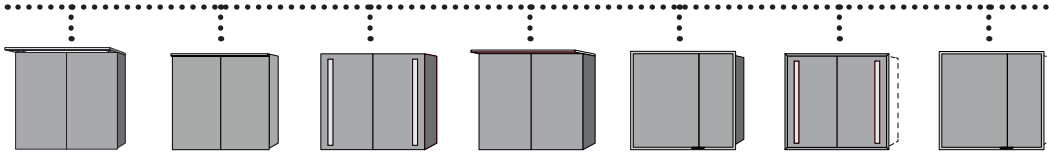






Lichtfarbwechsel






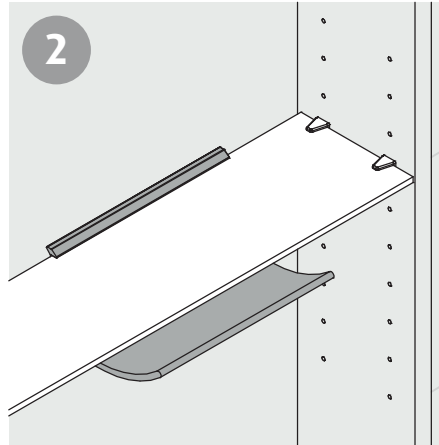
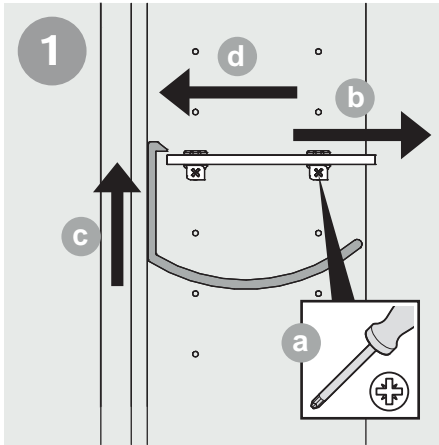
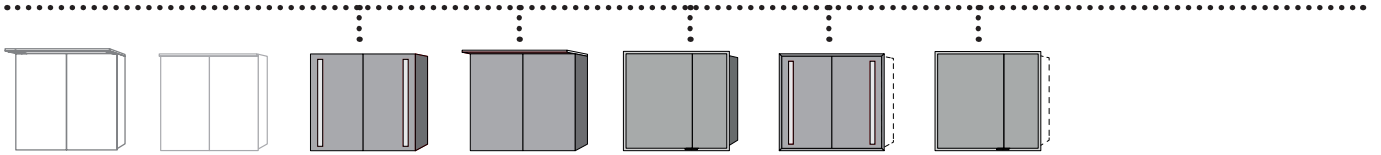
Spiegelgriffe, Magnetleiste, Vergrößerungsspiegel



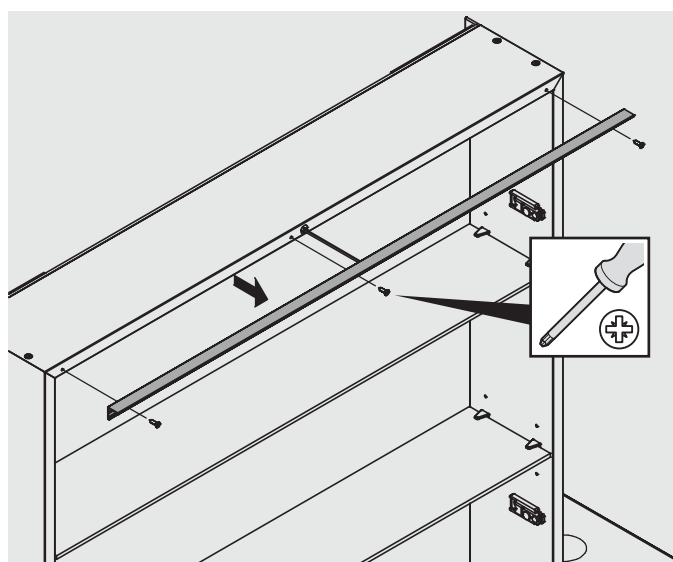
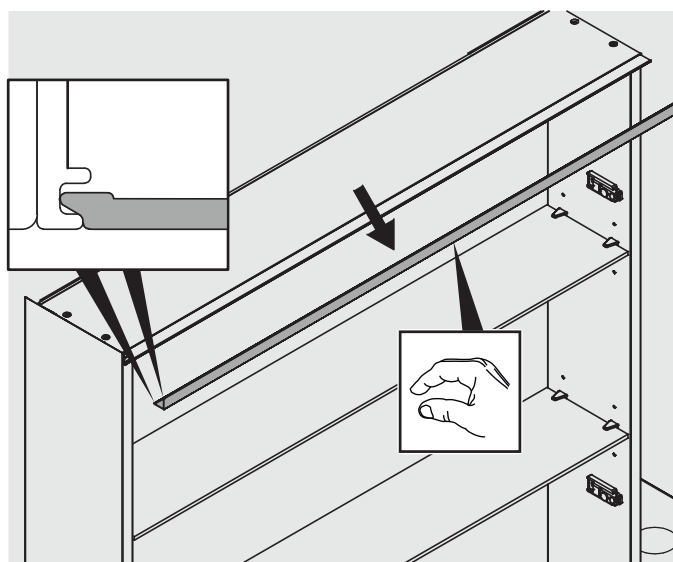
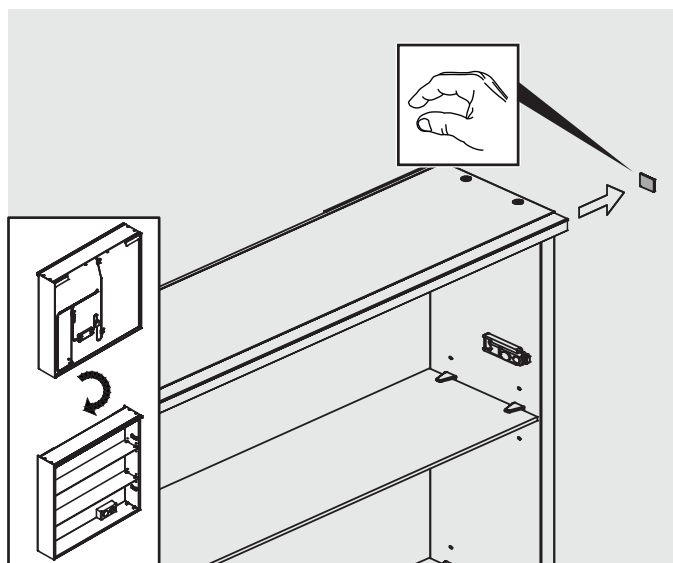
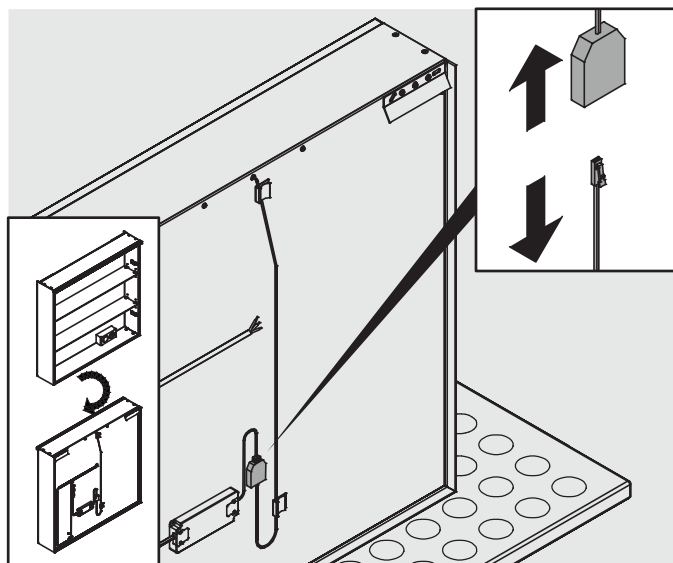
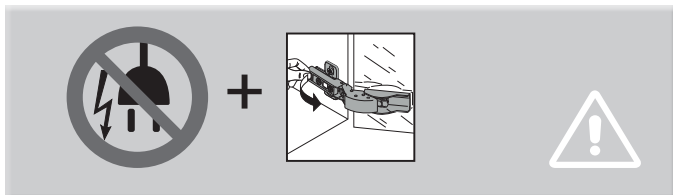
-   • Klebfläche muss vor dem Anbringen sauber, fettfrei und trocken sein!
- Position frei wählbar - nach dem Anbringen aber irreversibel!
-   • **WARNUNG:** Magnetleiste kann für Herzschrittmacher und andere empfindliche Elektronik schädlich sein.



Ablageschale



Leuchtenwechsel



Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge



Elektronikgeräte recyceln oder fachgerecht entsorgen.
Elektronikgeräte niemals über den Hausmüll entsorgen.
Die vor Ort gültigen Vorschriften beachten.

Wichtige Informationen zur Entsorgung in Deutschland

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen (siehe Punkt 2). Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne, ist untersagt. Die Abgabe von Elektroaltgeräten ist für Verbraucher kostenlos.

2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese bei kommunalen Sammelstellen, wie beispielsweise Ihrem örtlichen Wertstoffhof, abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern und weiteren Annahmestellen möglich.

Einzelhandel: Vertreiber, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Hier können bis zu 3 Geräte, bei denen keine Kante länger als 25 cm ist, abgegeben werden. Größere Altgeräte müssen beim Kauf eines neuen Elektrogerätes, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, am Ort der Abgabe ebenfalls zurückgenommen werden.

Fernabsatzmarkt: Vertreiber, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

3. Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.



Warnung!

Gefahr durch Stromschlag!

Das Berühren von stromführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen. Die Außerbetriebnahme und Reparatur sind von einer Elektrofachkraft auszuführen.

Vorgehensweise Außerbetriebnahme

1. Die Leitung stromfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Lösen der Kabelverbindungen.
3. Lösen und Entfernen der Elektrokomponenten.

Montageanleitung Reflection


(Spiegelschränke/Lichtspiegel)



gültig ab 06/2024



Inhalt

	Hinweise	3
	Allgemeiner Montageablauf	4
	Montagemaße	
	- Spiegelschrank	5-6
	- Lichtspiegel.....	20
	Montage Möbel	
	- Spiegelschrank	7
	- Kabelbox.....	8
	- Aufsatzleuchte.....	8-9
	- Elektroanschluss SD790-SD796.....	10
	- Aufhänger Lichtspiegel	20
	Handling/Einstellung	
	- Spiegeltüre	11-14
	- Glaseinlegeboden	15
	- Lichtfarbwechsel	17
	- Sensorbeschreibung.....	18/21
	Zubehör	
	- Spiegelgriffe, Magnetleiste, Vergrößerungsspiegel.....	16
	- Ablageschale	17
	Austausch	
	- Leuchtenwechsel.....	19
	- Außerbetriebnahme	22

Wichtige Hinweise



- Für nicht fachgerechte Installation wird jegliche Haftung abgelehnt!
- Überzeugen Sie sich vor dem Bohren, dass keine Kabel oder Rohre in diesem Bereich der Wand liegen!



Die Montage muss von zwei Personen durchgeführt werden.



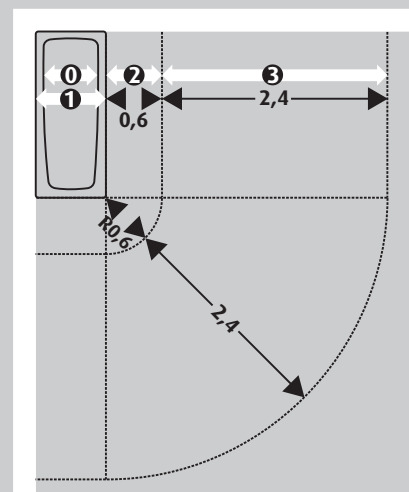
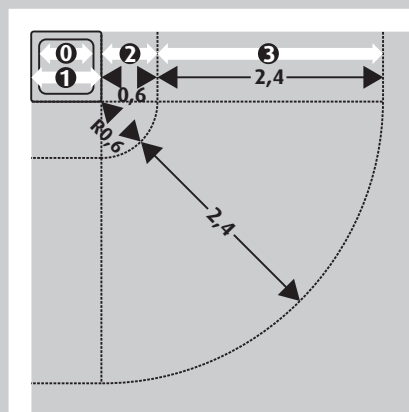
Nach der Demontage der Auszüge liegen die Korpussschienen offen. Es darf kein Bohrstaub in diese gelangen! Decken oder Kleben Sie die Schienen nach der Demontage des Auszuges ab, insbesondere beim Bohrvorgang innerhalb des Schrankes!



Die Montage der Möbel mit elektronischen Bauteilen darf nur von autorisierten Fachleuten ausgeführt werden. Alle elektrischen Installationen müssen unter Berücksichtigung der VDE 0100, Teil 701 und der Schutzbereiche vorgenommen werden.

Bereichseinteilung bei Räumen mit Duschwanne

Bereichseinteilung bei Räumen mit Badewanne



- ① Bereich 0
 - ① Bereich 1
 - ② Bereich 2
 - ③ Bereich 3
- Maße in m

- Möbel mit elektronischen Bauteilen dürfen nicht von jüngeren Kindern (Personen von 0 bis einschließlich 8 Jahren) benutzt werden. Diese Möbel können von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen!
- Zur Vermeidung von Gefährdung darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchten ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Die Lichtquelle der LED-Leuchten ist nicht ersetzbar. Falls die Lichtquelle ersetzt werden muss (z.B. am Ende ihrer Lebensdauer), ist die komplette Leuchte zu ersetzen. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller.

INTERSEROH VERTRAGS-Nr. 142774, Fachgerechte Entsorgung des Verpackungsmaterials



Allgemeiner Montageablauf

→ **01** Werkzeug bereitlegen

→ **02** Möbel auspacken, kontrollieren und Montagezubehör entnehmen



Bitte stellen Sie die Möbel auf eine weiche Unterlage!
Prüfen Sie Ihre Badmöbel vor Beginn der Montage auf eventuelle Beschädigungen.
Schäden an bereits montierten Teilen können wir als Reklamation nicht anerkennen.

→ **03** Demontage der Spiegeltüren und Einlegeböden



Bitte stellen Sie demontierte Teile immer auf eine weiche Unterlage.

→ **04** Montagemaße anzeichnen und Befestigungsmaterial anbringen



Prüfen Sie Ihr Mauerwerk! Mitgeliefertes Befestigungsmaterial ist nur für festes Mauerwerk!

→ **05** Möbel vorbereiten

→ **06** Elektroinstallation vornehmen

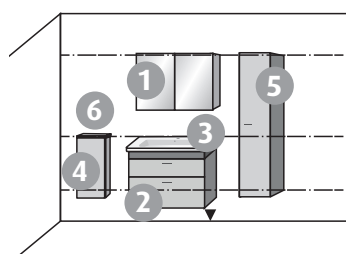


→ **07** Möbel aufhängen und ausrichten

→ **08** Einhängen aller demontierten Teile und Fugenmaße einstellen

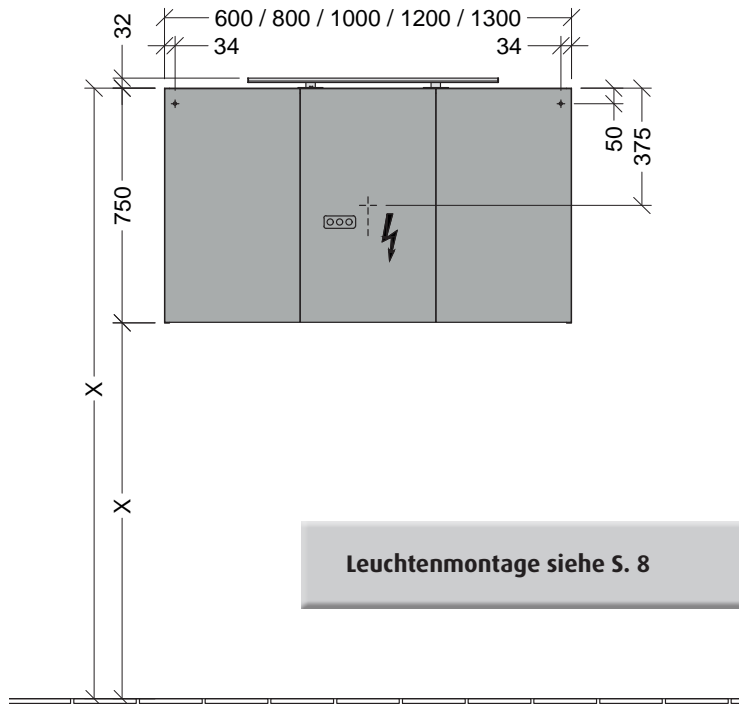
→ **09** Montage von Zubehör

Empfohlene Montagereihenfolge



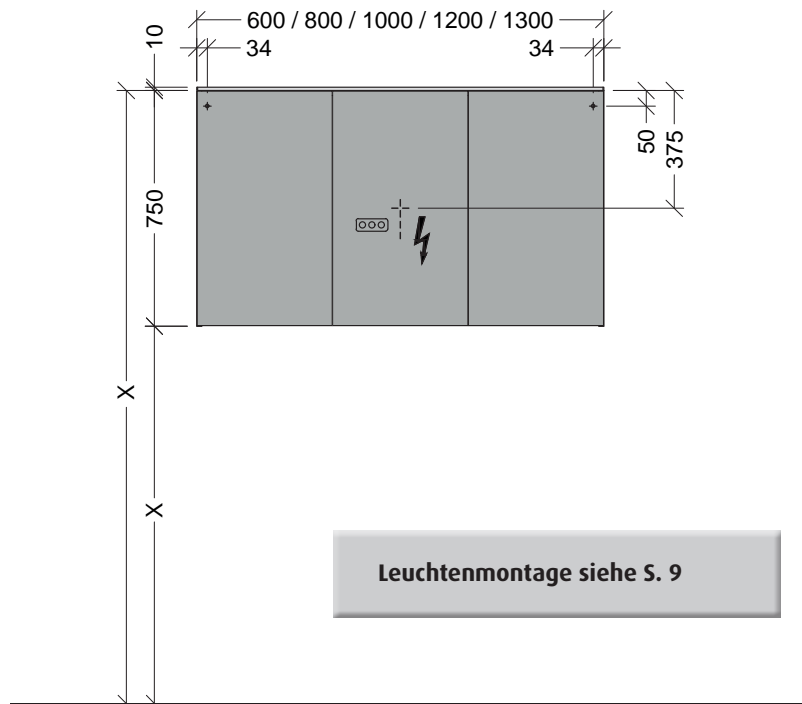
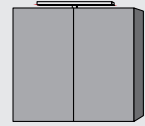
Hilfslinien anreißen!

- 1 Spiegellösung
- 2 Waschtischunterbau/Anbauschränke
- 3 Konsolenplatte/Waschtisch
- 4 Unterschränke in Höhe WTU
- 5 Beimöbel wie z.B. Hochschrank
- 6 Abdeckplatten



Dieses Produkt (SD144-SD146) enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.
 Dieses Produkt (SD140/SD142/SD147) enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <E>.

SD140 - SD147



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.



220 - 240 V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)

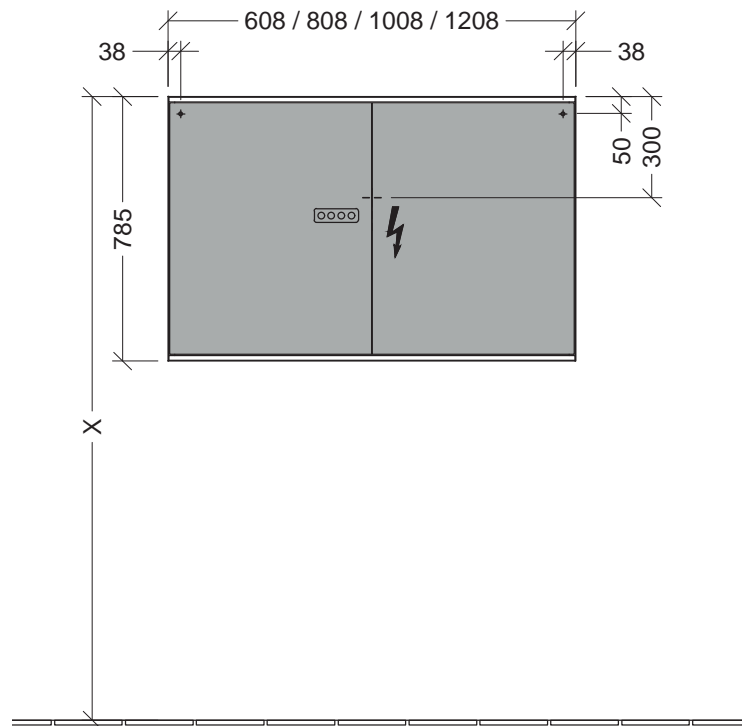
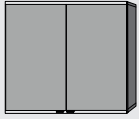
SD150 - SD157
 SD770 - SD777



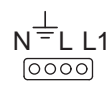
Montagemaße



SD790 - SD796

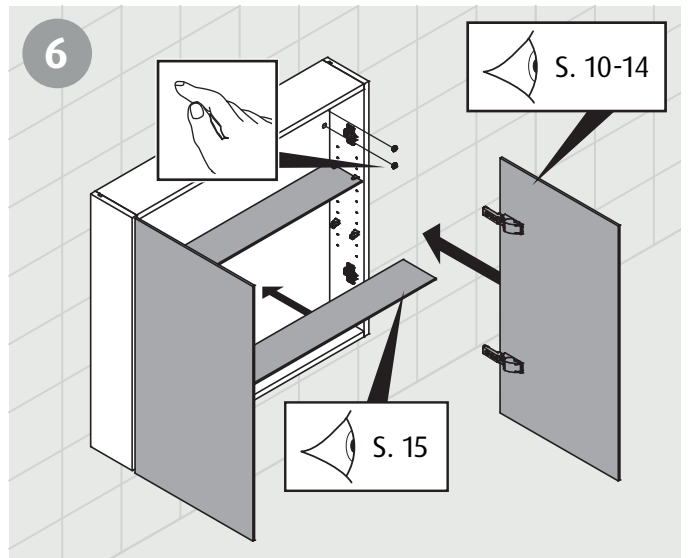
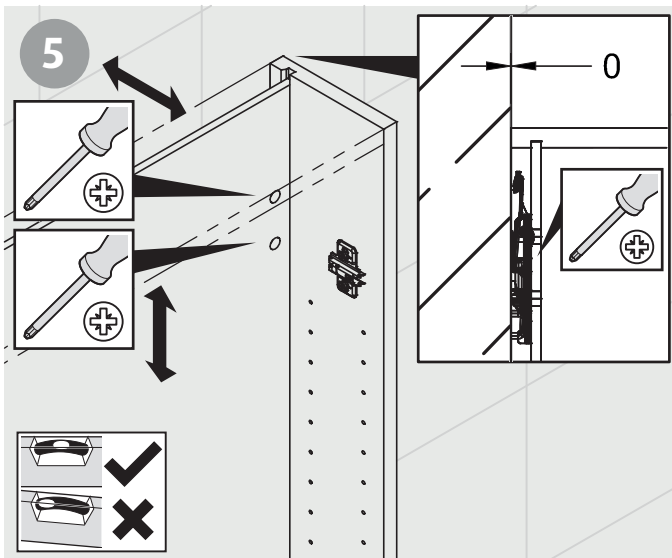
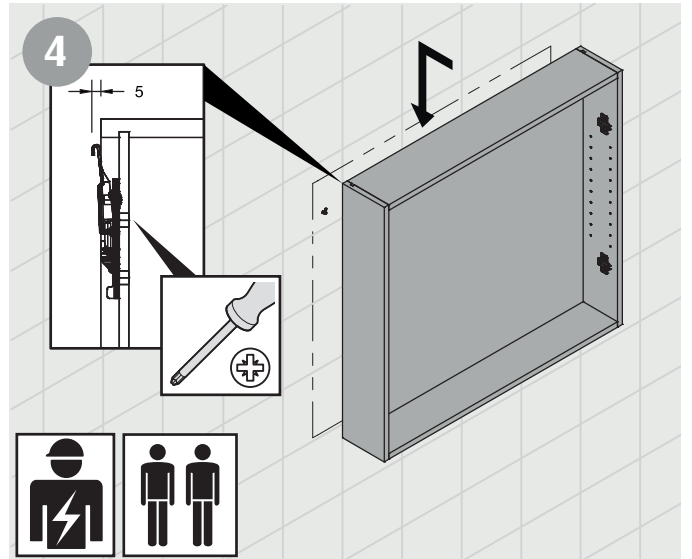
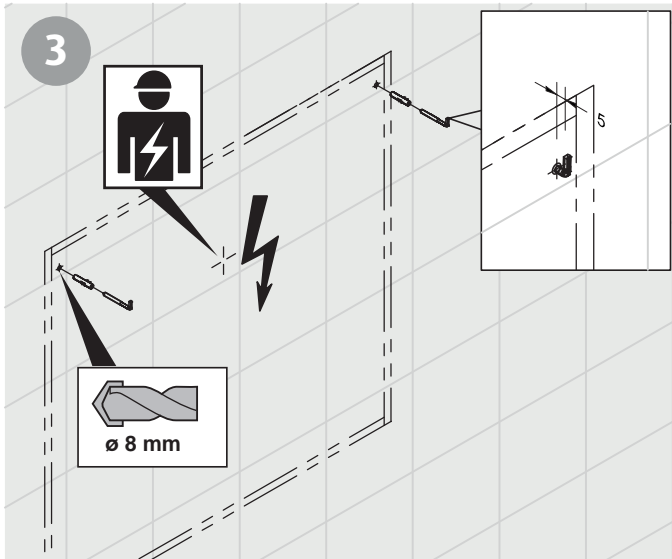
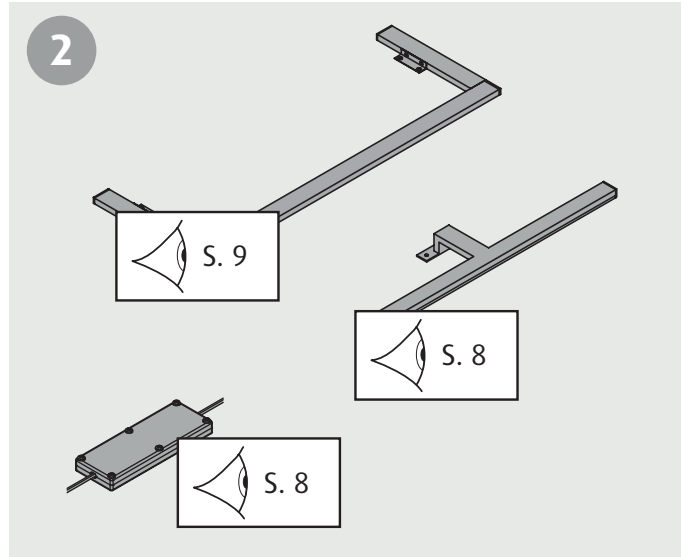
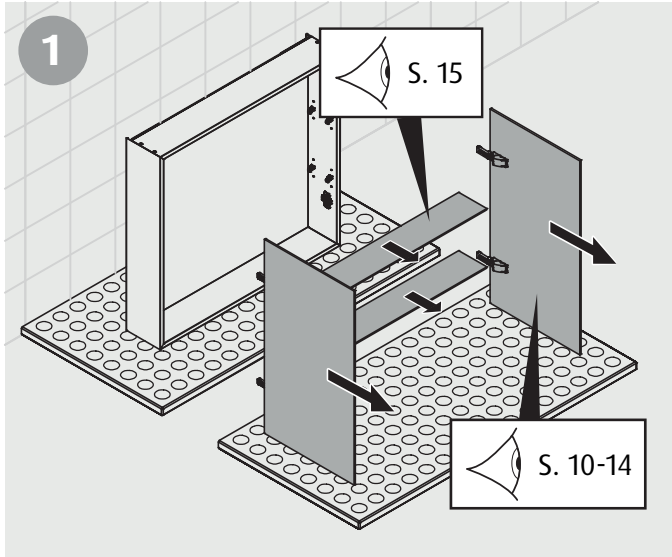
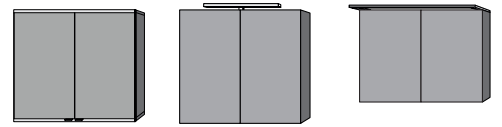


Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

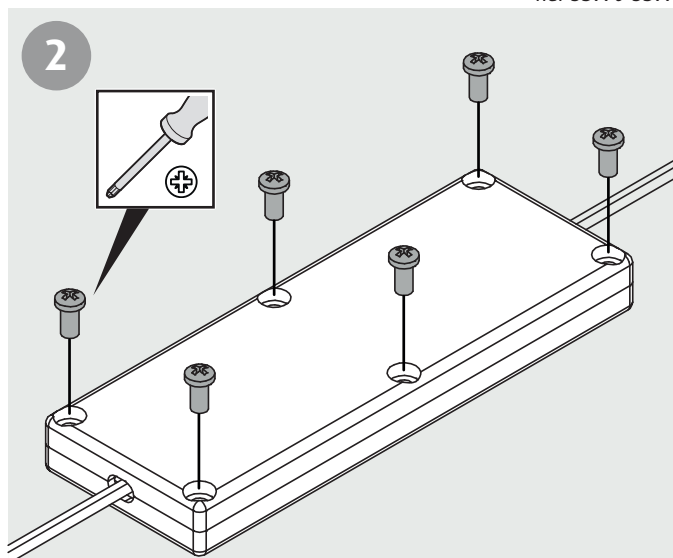
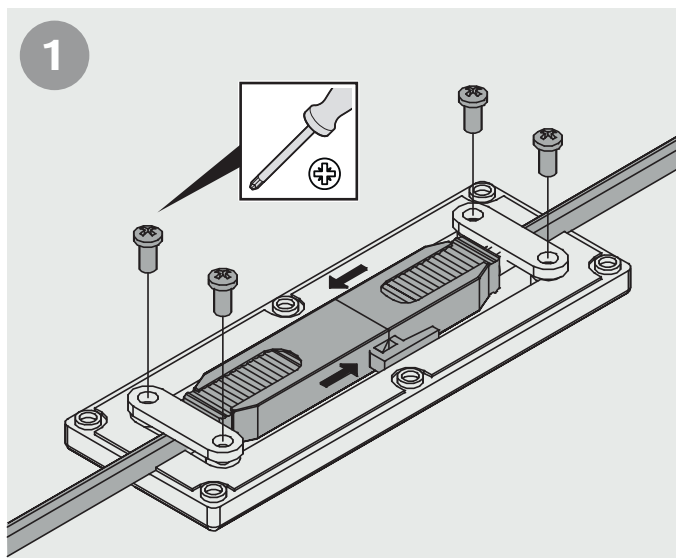
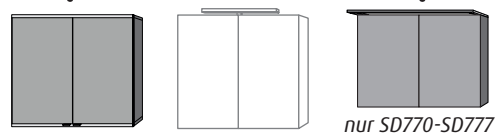


220 - 240 V geschalteter Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)

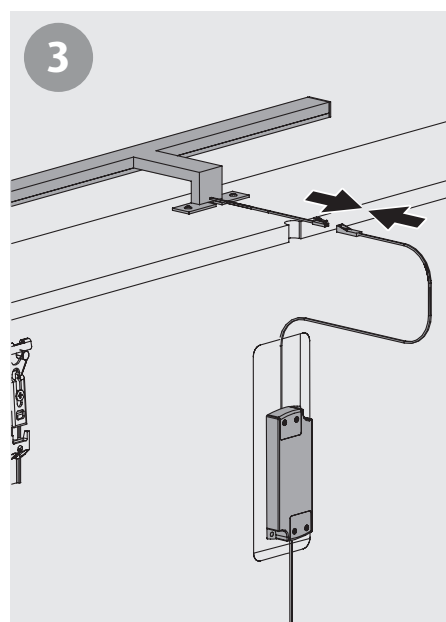
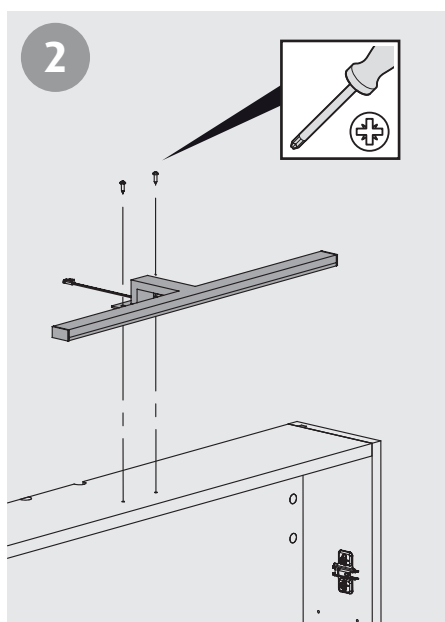
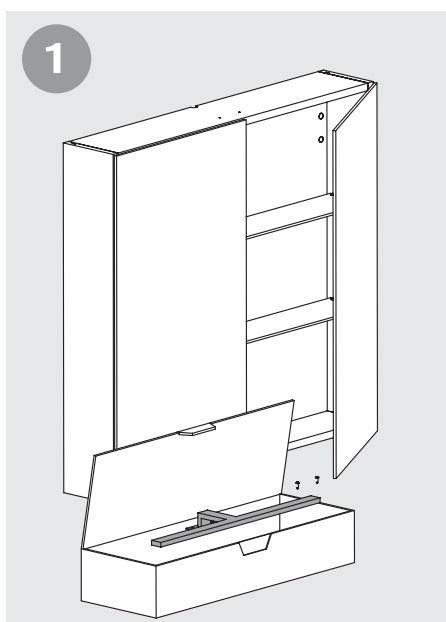
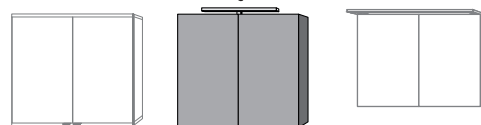
Spiegelschrank



Kabelbox

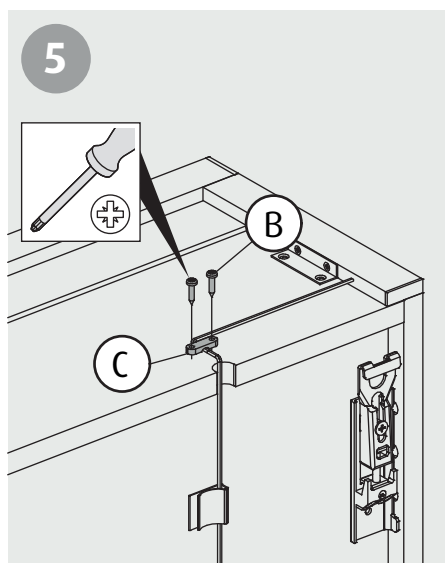
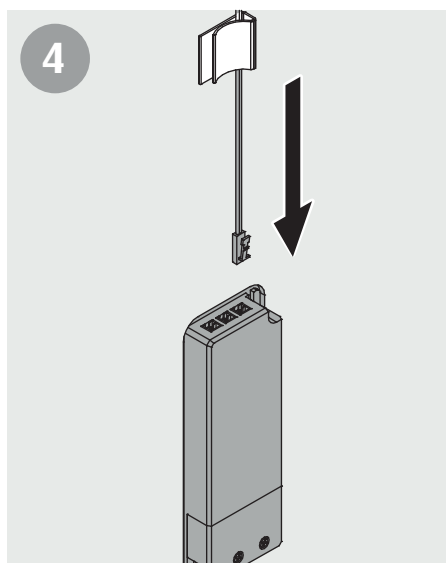
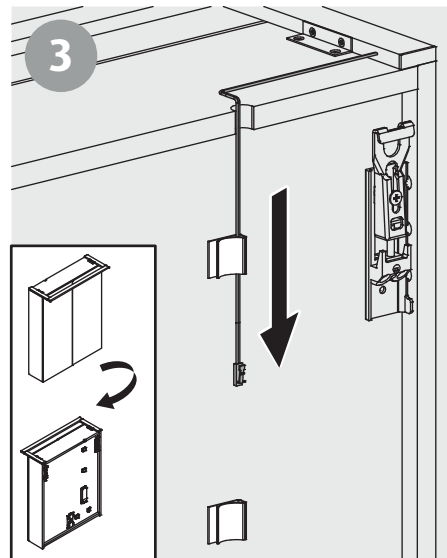
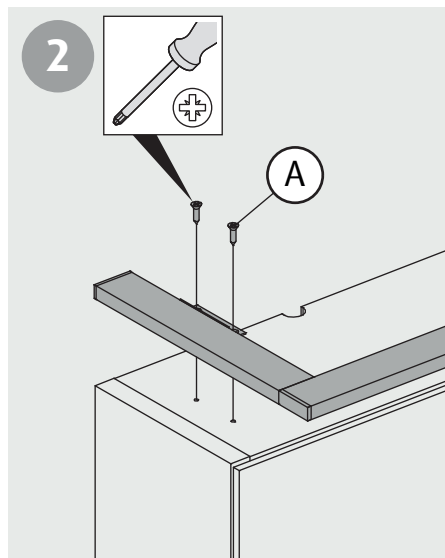
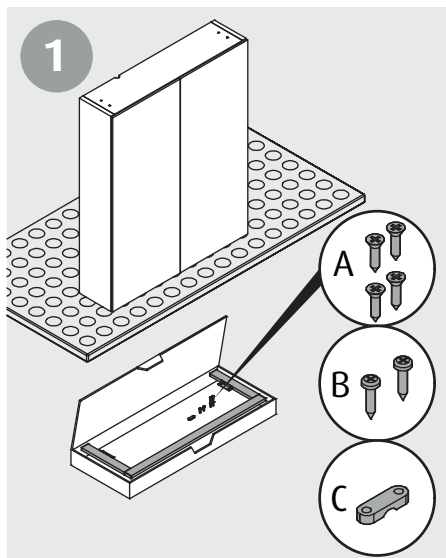


Aufsatzleuchte



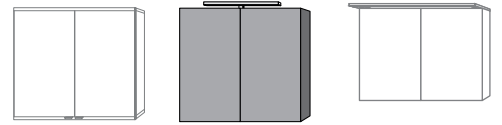
Leuchtenwechsel erfolgt in umgekehrter Reihenfolge

Aufsatzleuchte

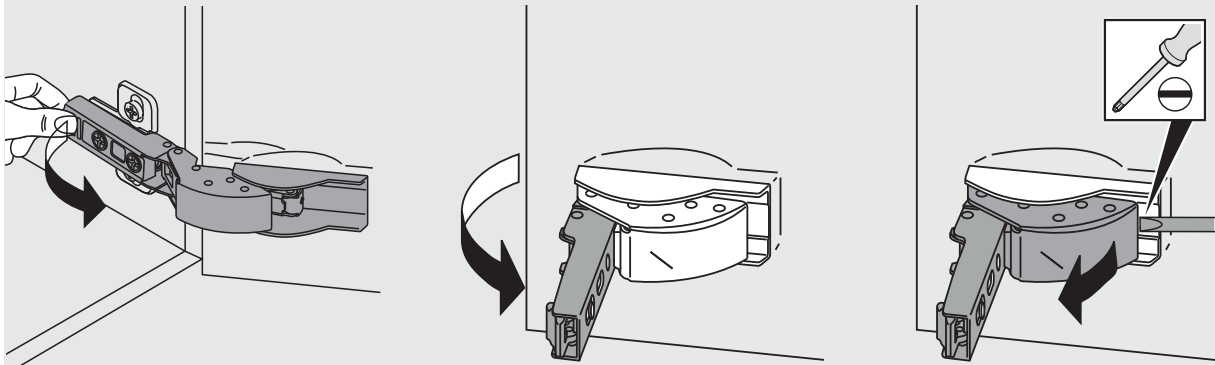


Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge

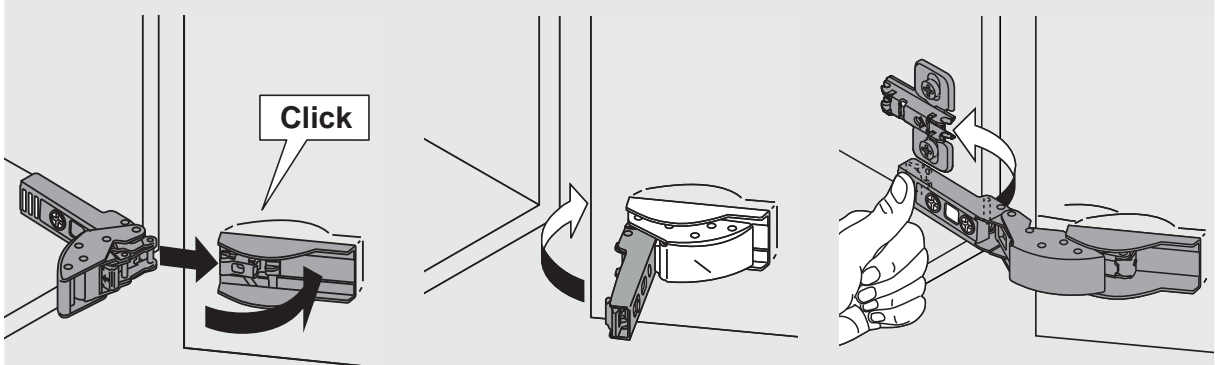
Spiegeltüre



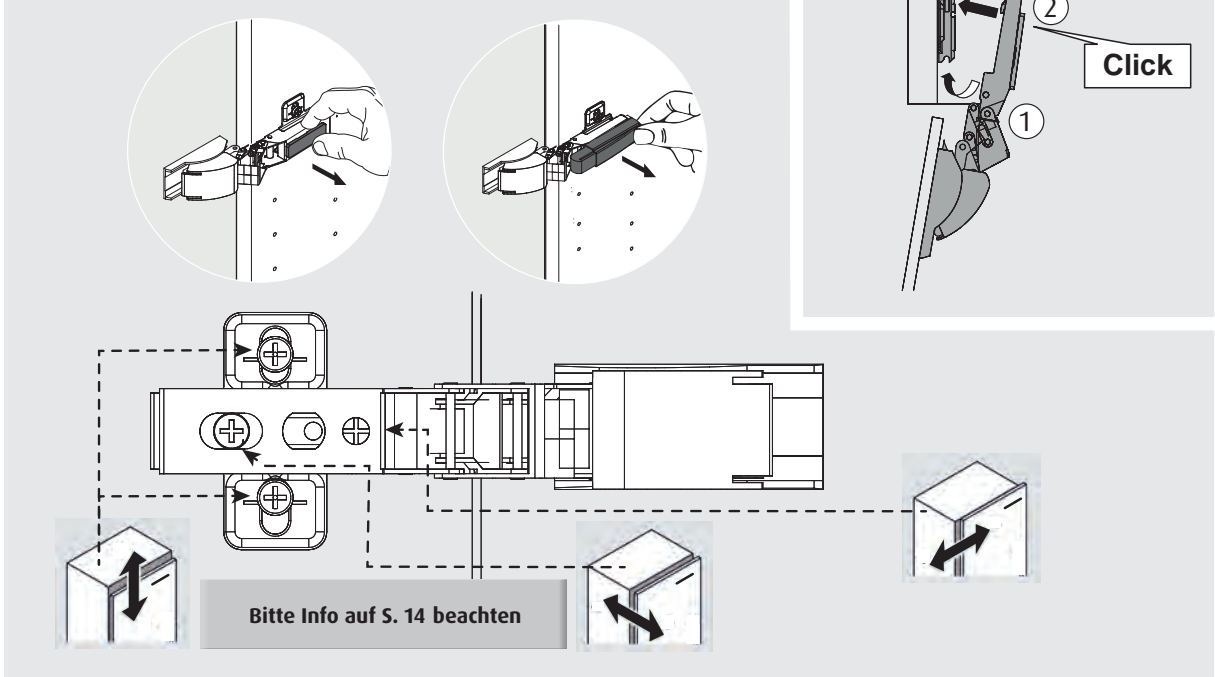
[Aushängen + Demontage Spiegeltüren]



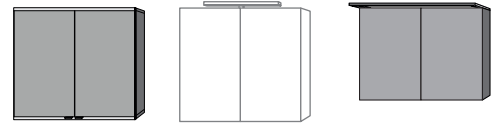
[Einhängen]



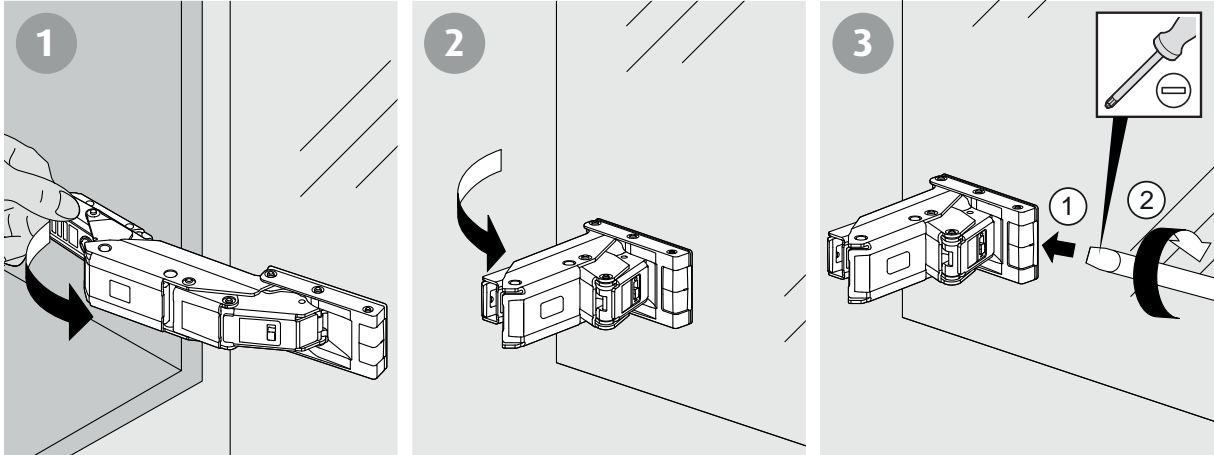
[Verstellmöglichkeiten]



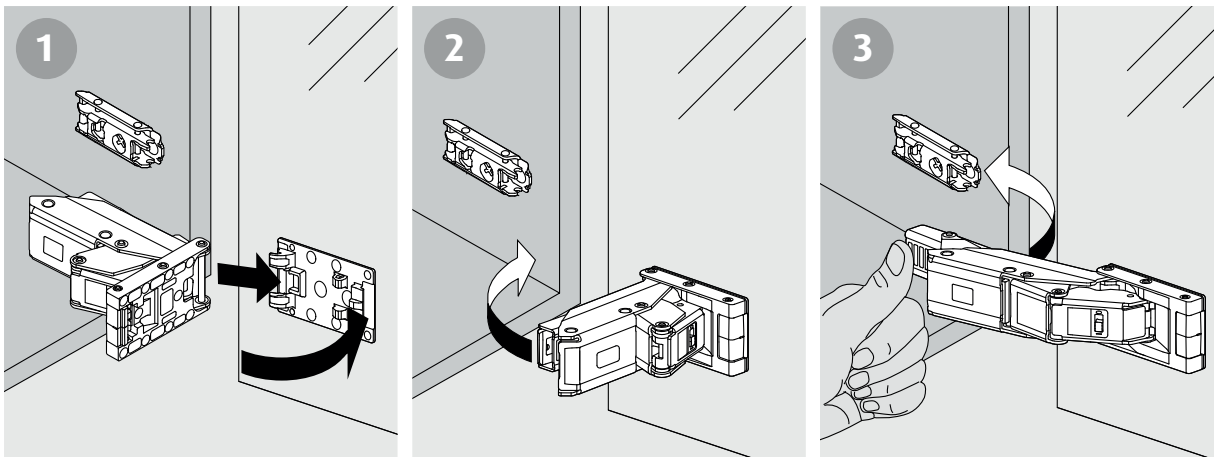
Spiegeltüre



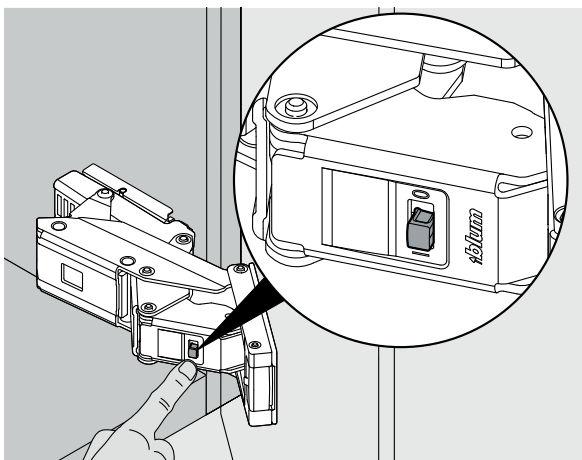
[Aushängen + Demontage Spiegeltüren]



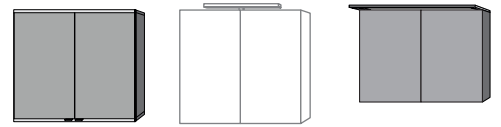
[Einhängen]



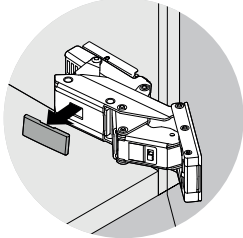
[Dämpfung aktivieren/deaktivieren]



Spiegeltüre

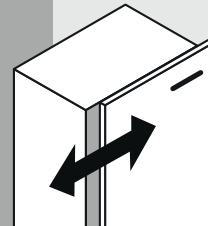
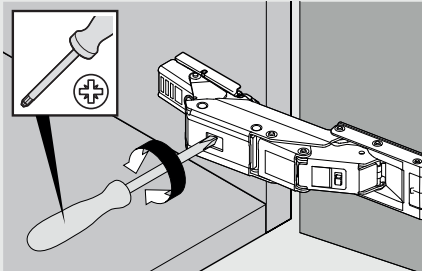
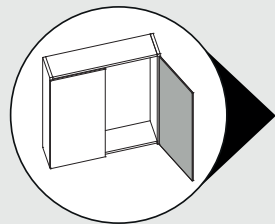
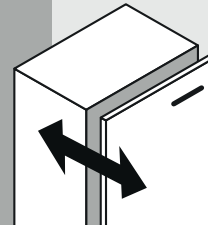
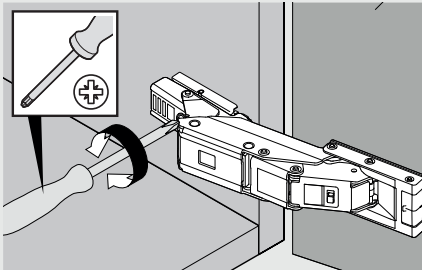
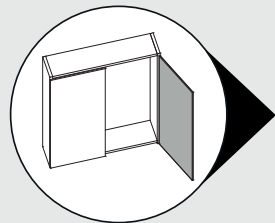
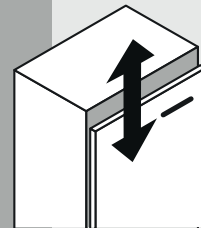
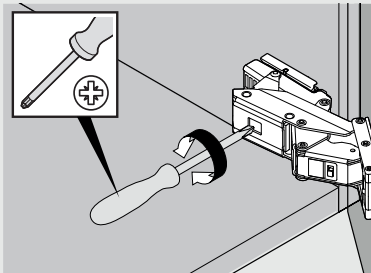
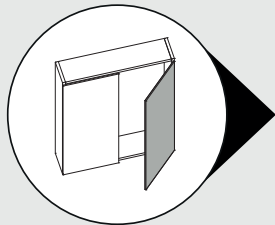


[Abdeckkappe abklipsen]

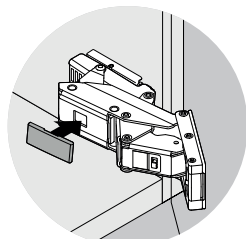


Bitte Hinweise auf S. 14 beachten!

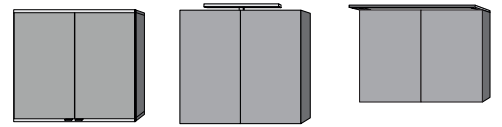
[Verstellmöglichkeiten]



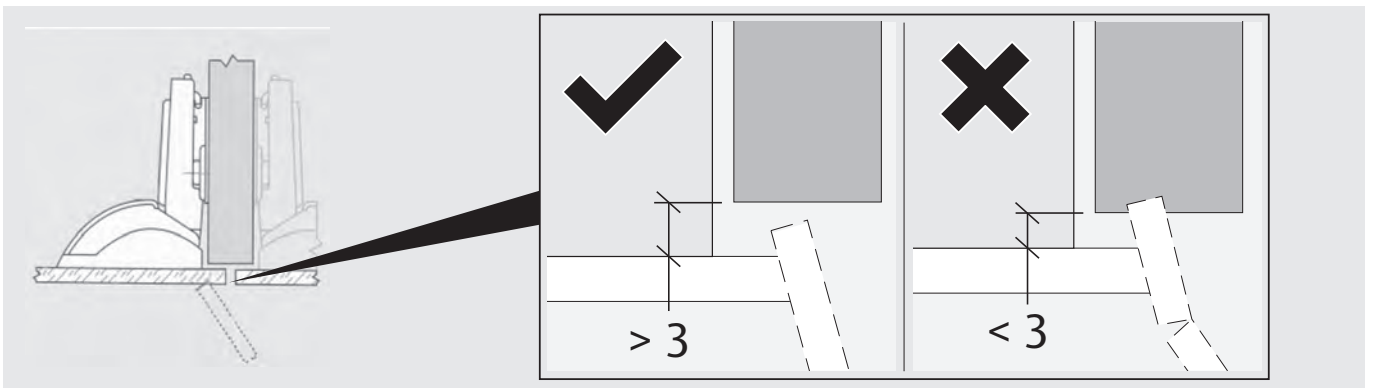
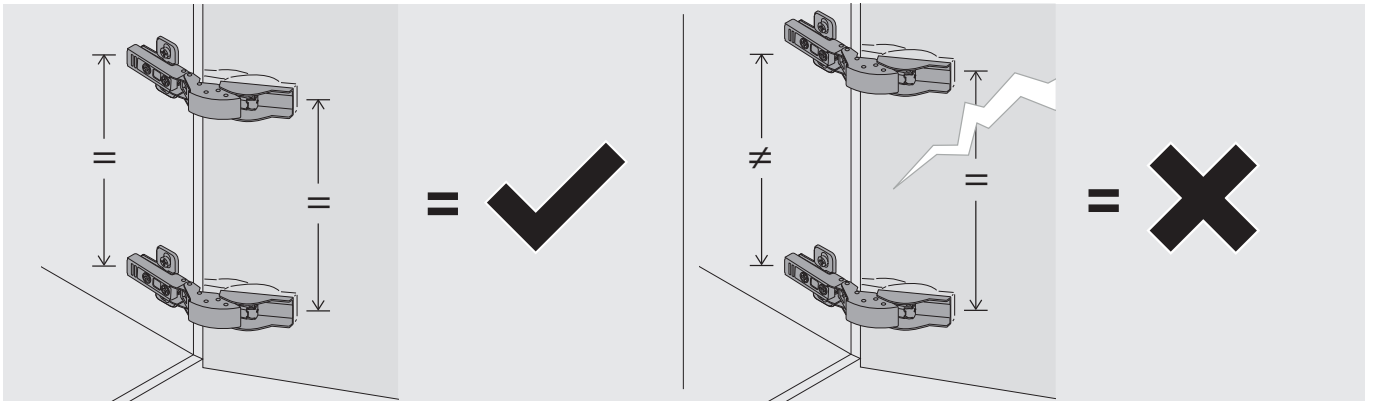
[Abdeckkappe anbringen]



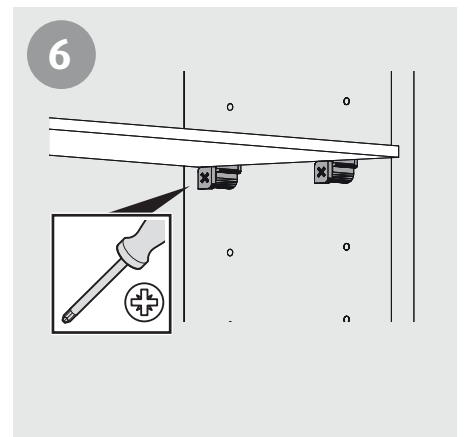
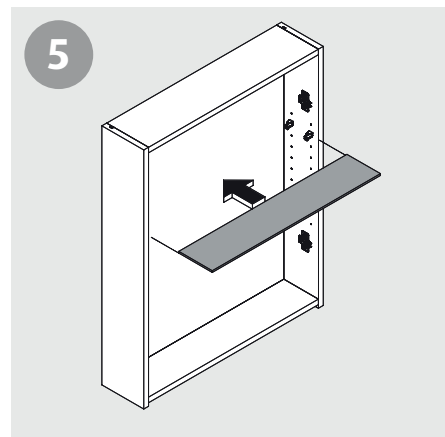
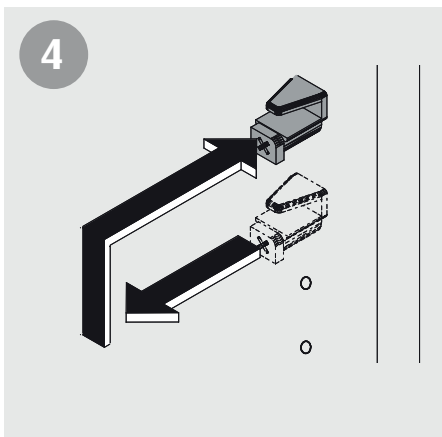
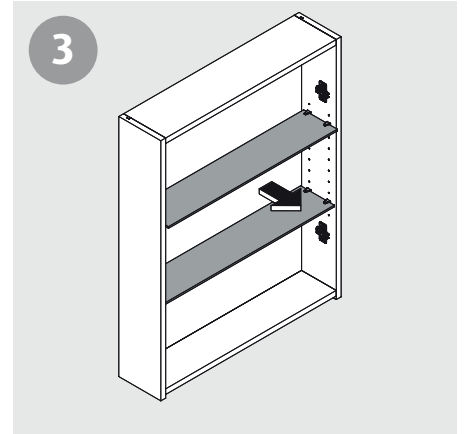
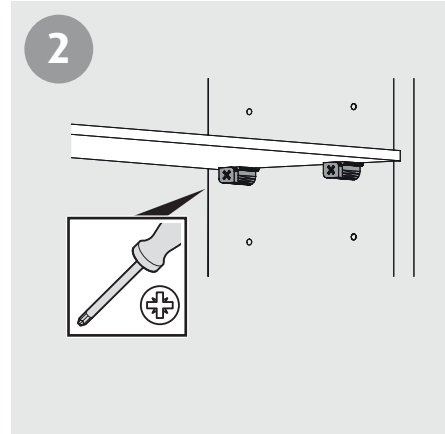
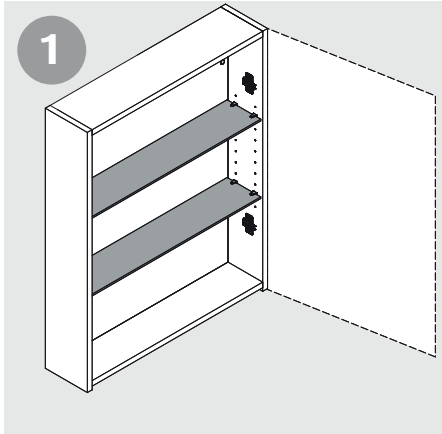
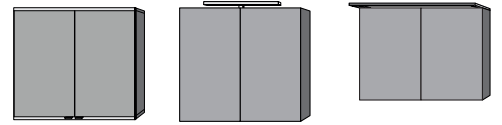
Spiegeltüre



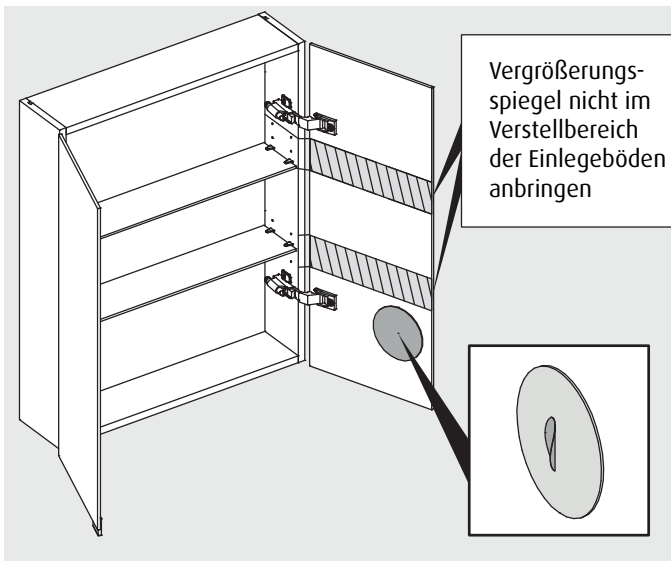
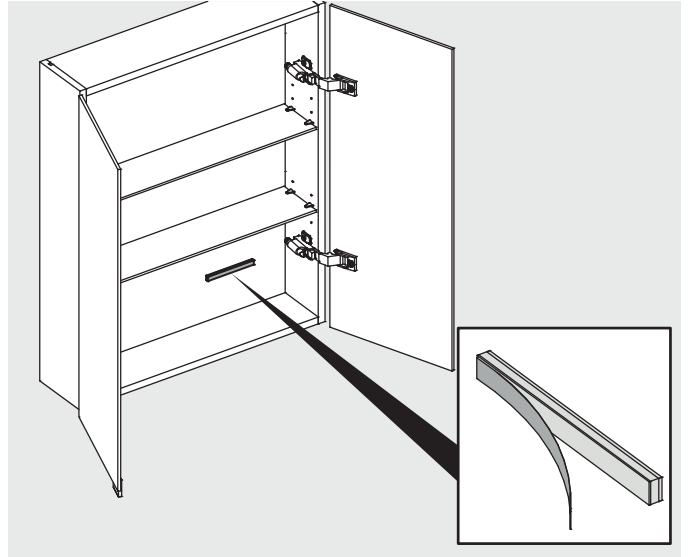
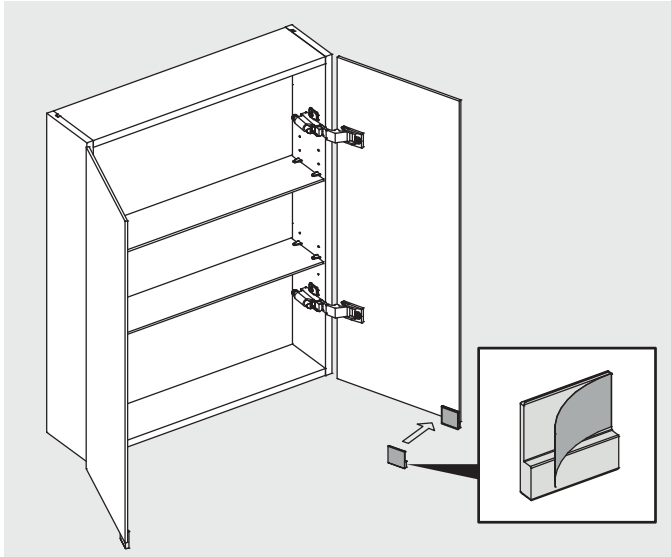
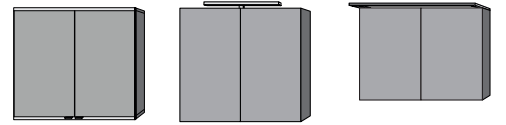
Achtung:
Bei Falscheinstellung können Spannungen entstehen und die Spiegeltüren dadurch brechen!




Glaseinlegeboden



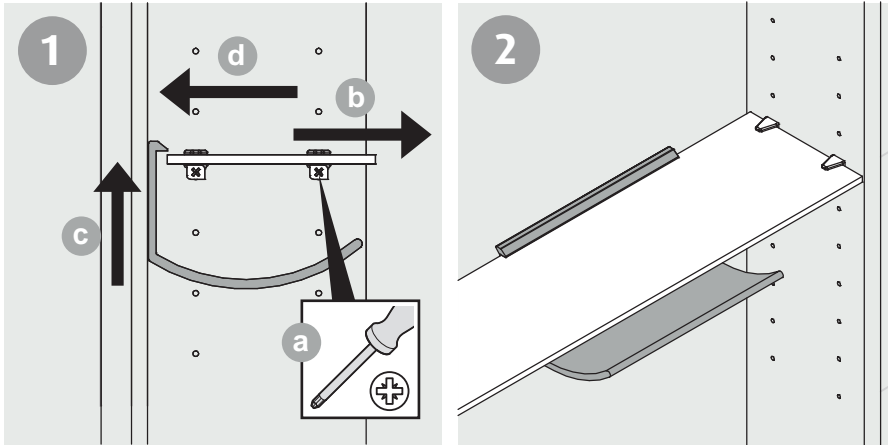
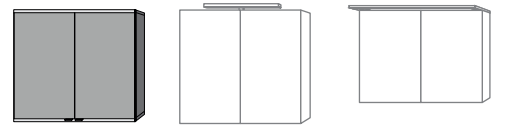
Spiegelgriffe, Magnetleiste, Vergrößerungsspiegel



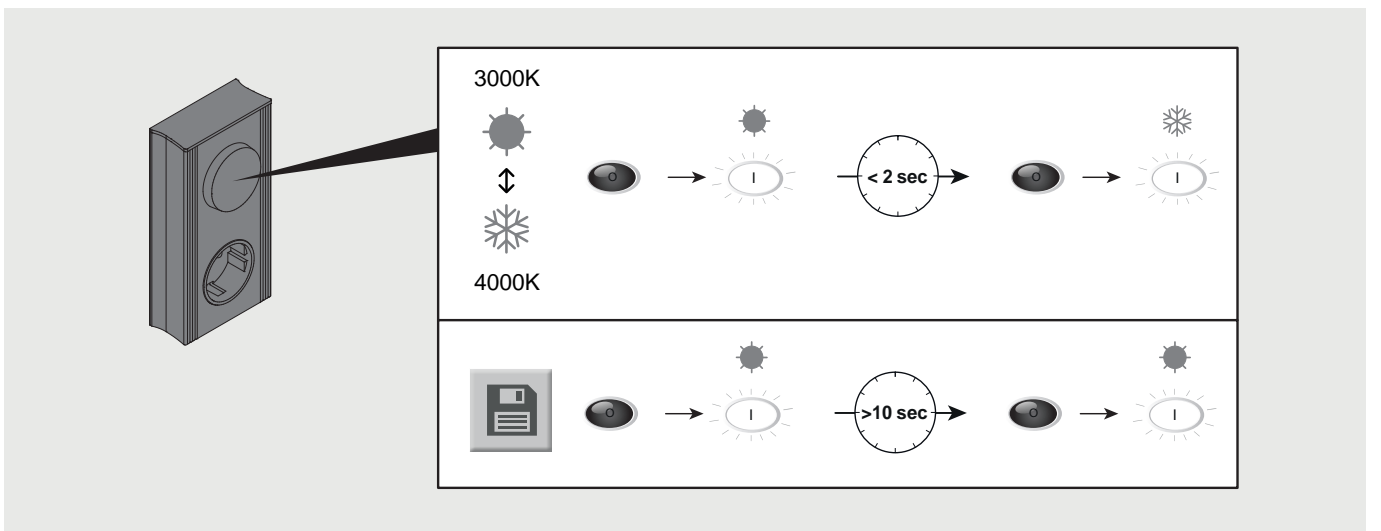
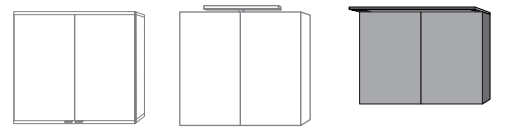
- Klebefläche muss vor dem Anbringen sauber, fettfrei und trocken sein!
- **WARNUNG:** Magnetleiste kann für Herzschrittmacher und andere empfindliche Elektronik schädlich sein.



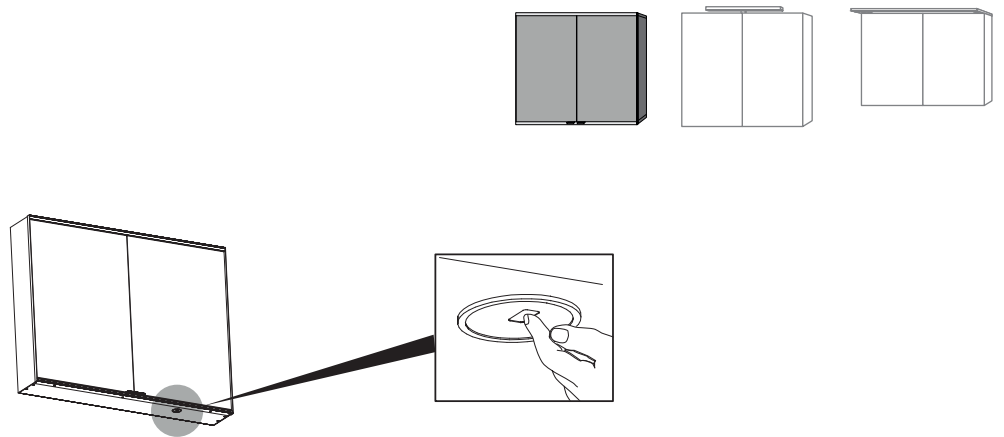
Ablageschale



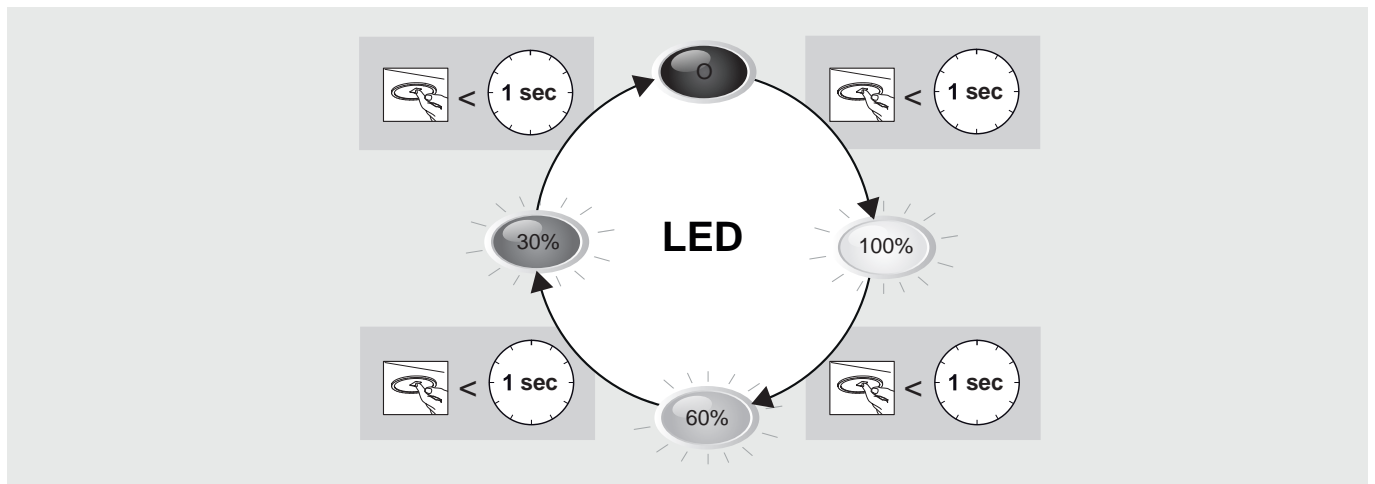
Lichtfarbwechsel



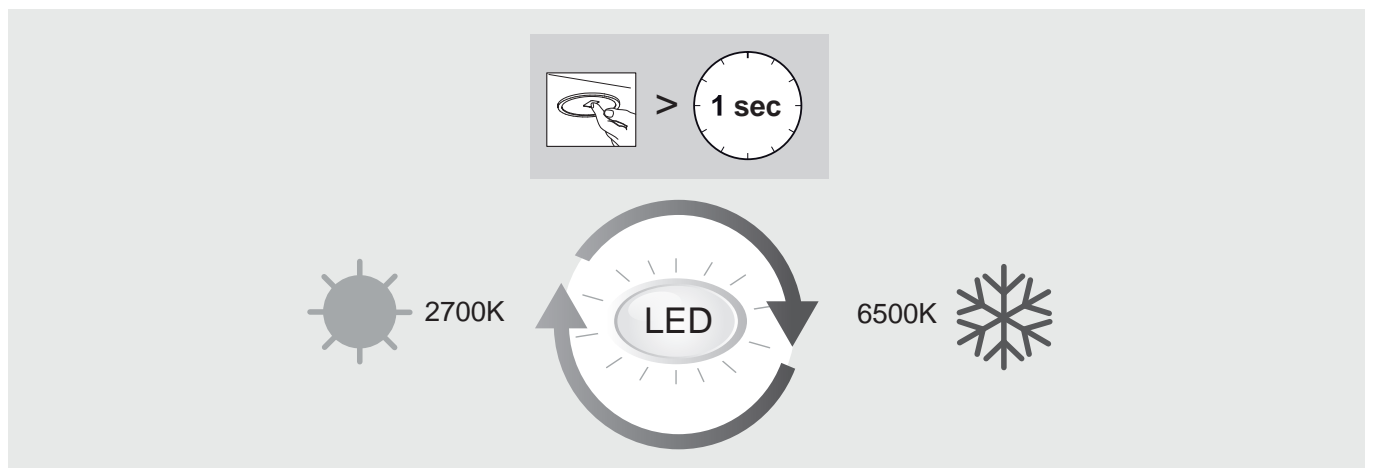
Sensorbeschreibung



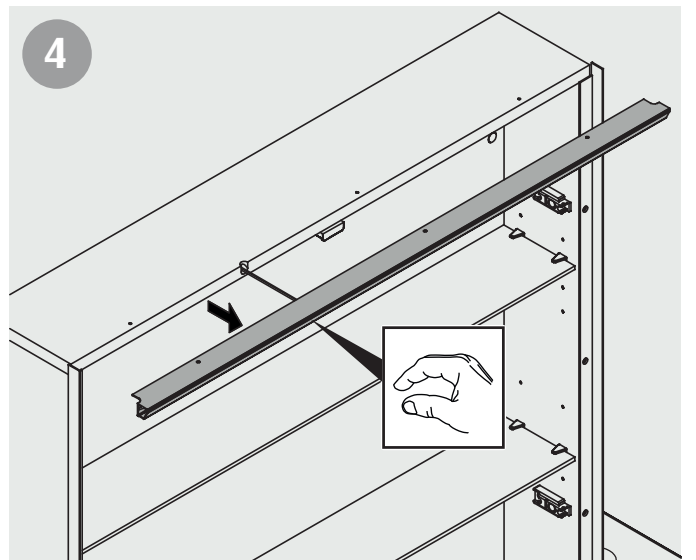
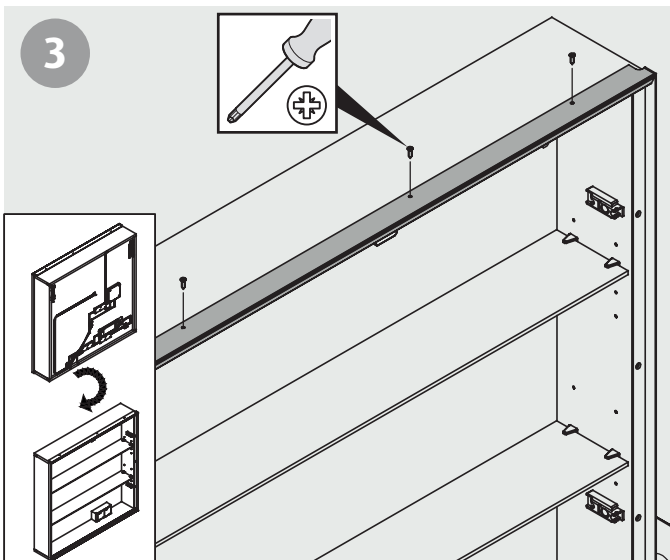
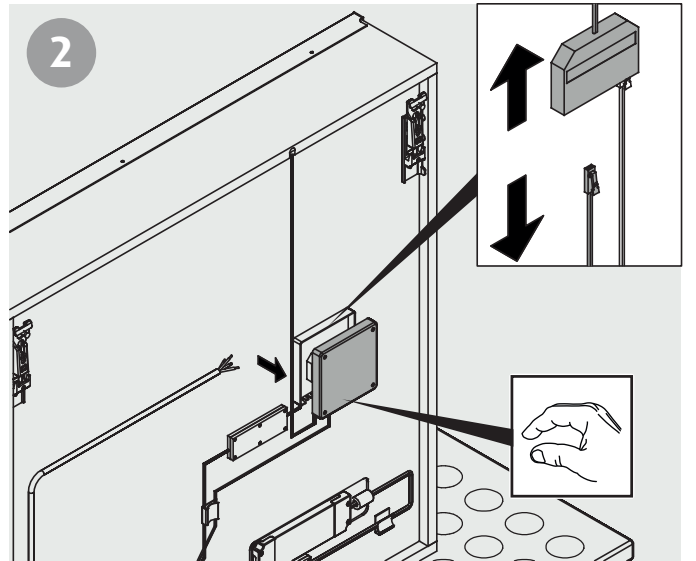
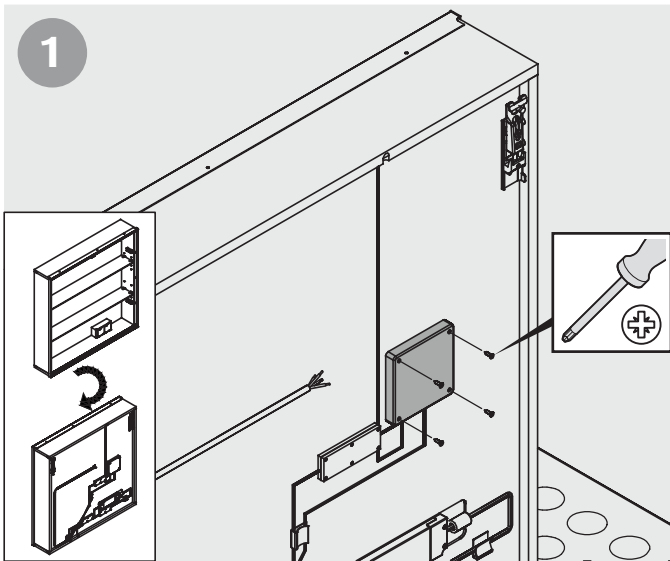
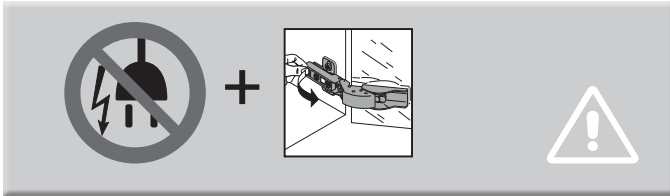
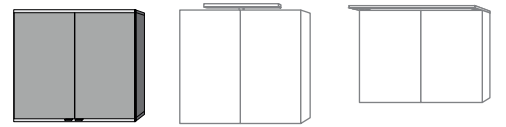
→ **DIMMEN**
durch Antippen des Sensors wird die Dimmstufe (Helligkeit) eingestellt



→ **LICHTFARBWECHSEL**
durch Gedrückthalten des Sensors wird die Lichtfarbe stufenlos eingestellt

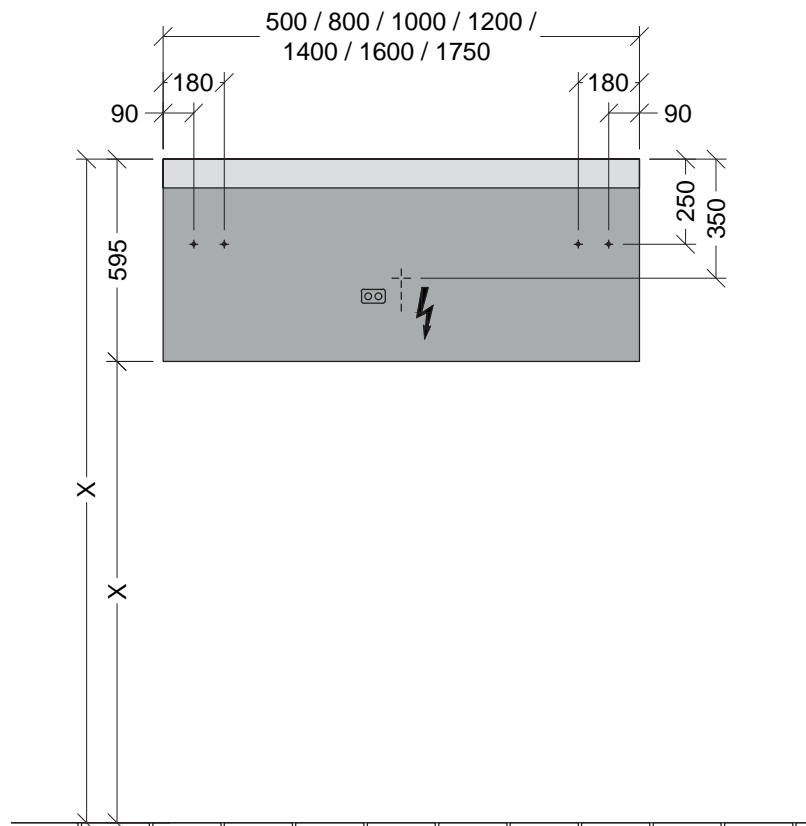
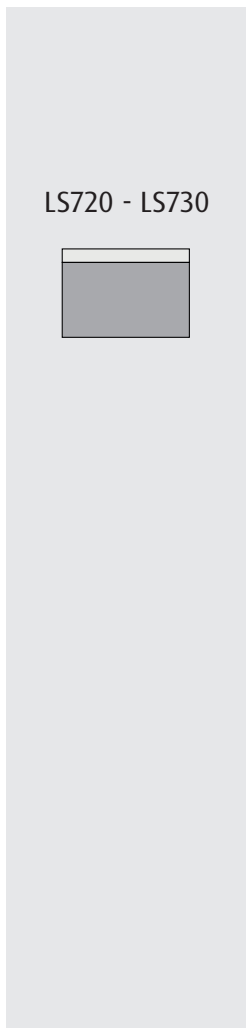


Leuchtenwechsel



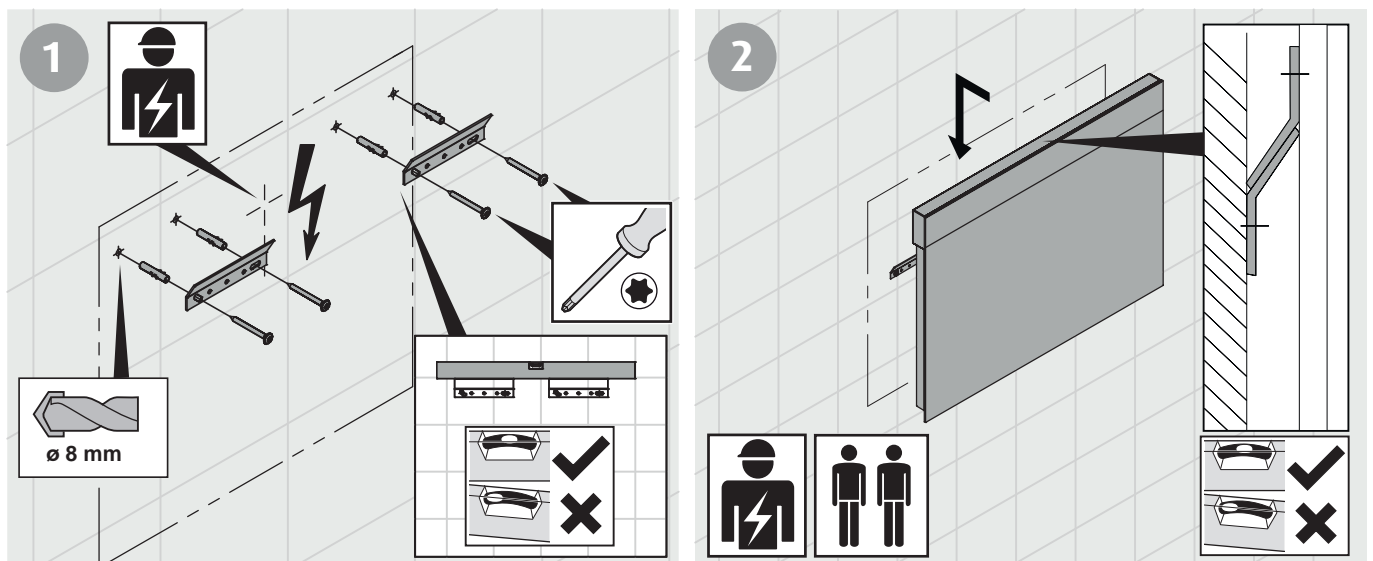
Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge

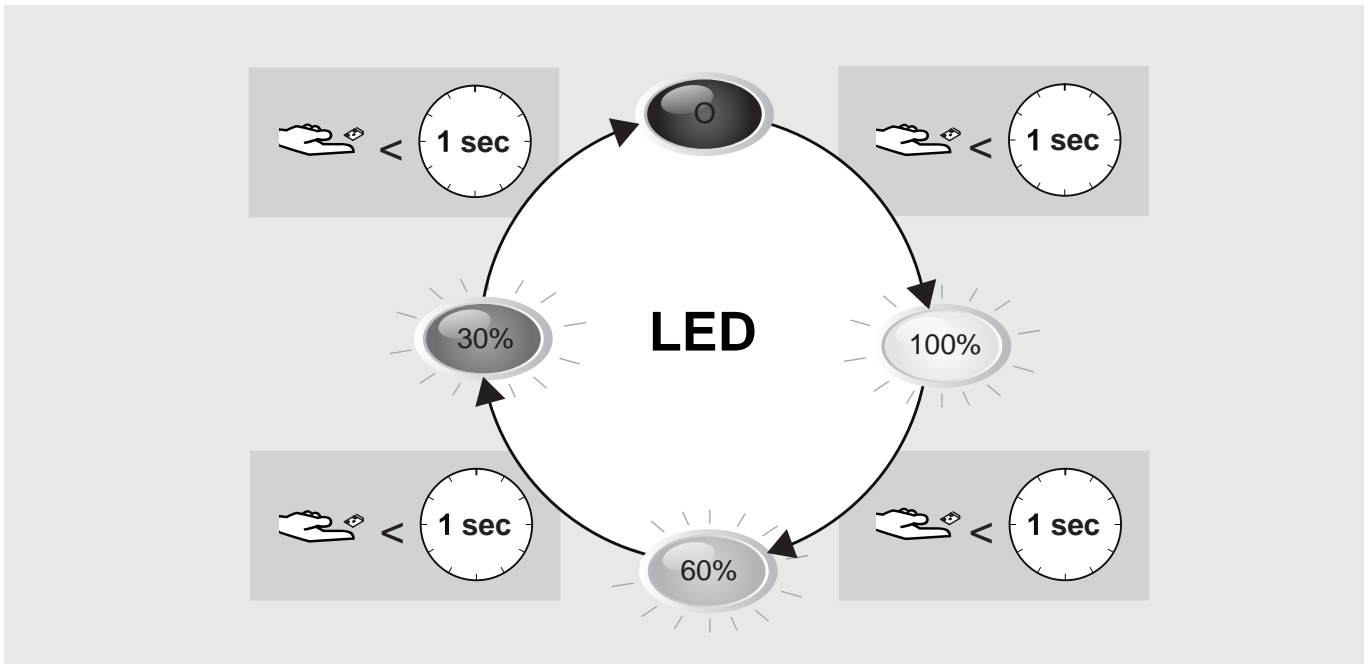
Montagemaße



N L
⊞ ⊞ 220 - 240 V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.

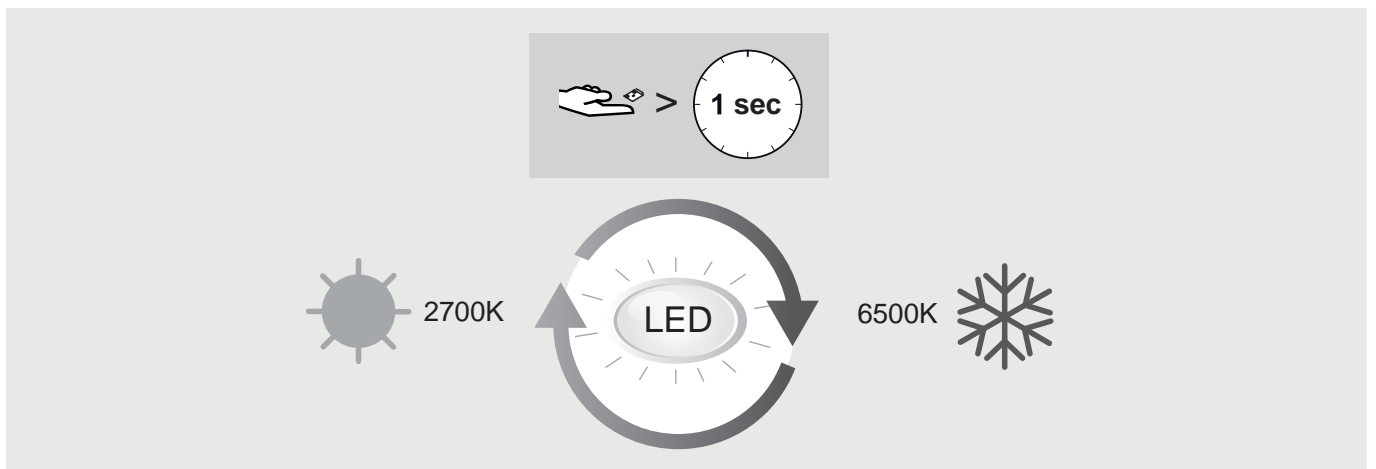
Aufhänger





LICHTFARBWECHSEL

durch Gedrückthalten des Sensors wird die Lichtfarbe stufenlos eingestellt





Elektronikgeräte recyceln oder fachgerecht entsorgen.
Elektronikgeräte niemals über den Hausmüll entsorgen.
Die vor Ort gültigen Vorschriften beachten.

Wichtige Informationen zur Entsorgung in Deutschland

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen (siehe Punkt 2). Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne, ist untersagt. Die Abgabe von Elektroaltgeräten ist für Verbraucher kostenlos.

2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese bei kommunalen Sammelstellen, wie beispielsweise Ihrem örtlichen Wertstoffhof, abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern und weiteren Annahmestellen möglich.

Einzelhandel: Vertreiber, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Hier können bis zu 3 Geräte, bei denen keine Kante länger als 25 cm ist, abgegeben werden. Größere Altgeräte müssen beim Kauf eines neuen Elektrogerätes, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, am Ort der Abgabe ebenfalls zurückgenommen werden.

Fernabsatzmarkt: Vertreiber, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

3. Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.



Warnung!

Gefahr durch Stromschlag!

Das Berühren von stromführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen. Die Außerbetriebnahme und Reparatur sind von einer Elektrofachkraft auszuführen.

Vorgehensweise Außerbetriebnahme

1. Die Leitung stromfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Lösen der Kabelverbindungen.
3. Lösen und Entfernen der Elektrokomponenten.

