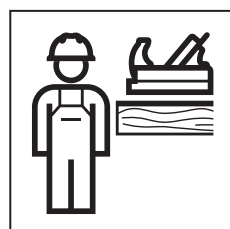
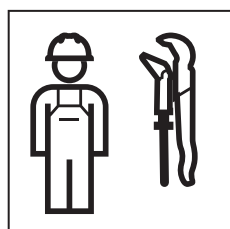
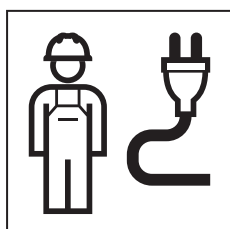


# INSTALLATION MANUAL

MONTERINGSANVISNING  
MONTERINGSANVISNING  
MONTERINGSVEJLEDNING  
ASENNUSOHJE





## GEFAHR

### Elektrischer Schlag

Unsachgemäße Installation kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- ▶ Elektroanschluss darf nur durch ausgebildete Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- ▶ Vor dem Anschliessen der Kabel Stromversorgung unterbrechen.
- ▶ Installation ausschliesslich innerhalb definierter Schutzbereiche vornehmen und geeignete Schutzmassnahmen treffen.



## GEFAHR

### Unsachgemäße Montage

Herabfallen des Produkts kann zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Vor der Montage die Tragfähigkeit der Wand prüfen.
- ▶ Vor der Montage prüfen, ob das mitgelieferte Befestigungsmaterial für den Wandtyp geeignet ist. Das Befestigungsmaterial bei Bedarf austauschen.



## DANGER

### Electric shock

Incorrect installation can lead to death or serious injuries.

- ▶ Only trained electrically skilled persons are permitted to set up the electrical connection.
- ▶ Disconnect the power supply before connecting the cables.
- ▶ Only carry out the installation within the defined protective areas and take the appropriate safety measures.



## DANGER

### Incorrect installation

If the product falls from a height it can lead to serious injuries.

- ▶ Check the bearing capacity of the wall before installation.
- ▶ Before installation, check whether the supplied fastening material is suitable for the type of wall in question. If necessary, replace the fastening material.



## FARE

### Elektrisk stød

Forkert installation kan føre til alvorlige kvæstelser eller døden.

- ▶ Eltilslutning må udelukkende udføres af en autoriseret elinstallatør.
- ▶ Afbryd strømforsyningen, inden kablene tilsluttes.
- ▶ Foretag udelukkende installationen inden for definerede beskyttelsesområder, og træk egnede beskyttelsesforanstaltninger.



## FARE

### Forkert montering

Hvis produktet falder ned, kan det føre til alvorlige kvæstelser.

- ▶ Kontroller væggens bæredygtighed inden monteringen.
- ▶ Kontroller inden monteringen, at det medfølgende fastgørelsesmateriale er egnet til vægtypen. Udsift fastgørelsesmaterialet ved behov.



## FARE

### Elektrisk stöt

Feil installasjon kan føre til alvorlige personskader eller til dødsfall.

- ▶ Elektrotilkopling må bare utføres av faglært elektriker.
- ▶ Skill strømforsyningen før tilkobling av kablene.
- ▶ Utfør installasjon bare innenfor definerte beskyttelsesområder, og treff egnede beskyttelsestiltak.



## FARE

### Feil montering

Hvis produktet faller ned, kan det føre til alvorlige personskader.

- ▶ Kontroller bæreevnen til veggen før montering.
- ▶ Kontroller før montering om det medfølgende festematerialet egner seg for veggtypen. Bytt ut festematerialet ved behov.



## FARA

### Elektrisk stöt

Felaktig installation kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Elanslutning får endast genomföras av utbildade, behöriga elektriker.
- ▶ Koppla från strömförsörjningen innan du ansluter kablarna.
- ▶ Installera endast inom definierade skyddsområden och vidta lämpliga skyddsåtgärder.



## FARA

### Felaktig montering

Nedfallande produkt kan leda till allvarliga personskador.

- ▶ Kontrollera väggens hållfasthet före montering.
- ▶ Kontrollera före montering om det medföljande infästningsmaterialet är lämpat för väggtypen. Byt vid behov ut infästningsmaterialet.



## VAARA

### Sähköisku

Epäasianmukainen asennus voi johtaa vaikin vammoihin tai jopa kuolemaan.

- ▶ Sähköliitoksen saavat tehdä vain sähköalan ammattilaiset.
- ▶ Katkaise sähkönsyöttö ennen kaapelien liittämistä.
- ▶ Tee asennus vain määritetyillä suoja-alueilla ja suorita soveltuват varotoimenpiteet.



## VAARA

### Epäasianmukainen asennus

Tuotteen putoamisesta voi aiheutua vakavia loukkaantumisia.

- ▶ Tarkasta seinän kantavuus ennen asentamista.
- ▶ Tarkasta ennen asentamista, sopiko toimitettu kiinnitysmateriaali seinän tyyppiin. Vaihda kiinnitysmateriaali tarvittaessa.



## PAVOJINGA

### Elektros smūgis

Netinkamai sumontavus gali būti sunkiai sužaloti arba žūti asmenys.

- ▶ Prijungimo prie elektros tinklo darbus gali atlikti tik kvalifikuoti elektrikai.
- ▶ Prieš prijungiant kabelį būtina nutraukti elektros tiekimą.
- ▶ Prijungimą atlikite tik apibrėžtoje saugos zonoje ir laikydamiiesi privalomų saugos priemonių.



## PAVOJINGA

### Netinkamas montavimas

Nukritęs gaminis gali sukelti sunkius kūno sužalojimus.

- ▶ Prieš montavimą patikrinkite sienos atsparumą apkrovai.
- ▶ Prieš montavimą patikrinkite, ar patiekta tvirtinimo medžiaga pritaikyta sienos tipui. Jeigu būtina, tvirtinimo medžiagą pakeiskite.



## BĪSTAMI

### Elektriskās strāvas trieciens

Nepareiza uzstādišana var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.

- ▶ Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai profesionāls elektriķis.
- ▶ Pirms kabeļu pieslēgšanas pārtraukt strāvas padevi.
- ▶ Instalāciju veikt tikai noteiktās aizsardzības zonās un ievērot piemērotus aizsardzības pasākumus.



## BĪSTAMI

### Nelietpratīga montāža

Produkta nokrišana var izraisīt smagas traumas.

- ▶ Pirms montāžas pārbaudiet sienas nestspēju.
- ▶ Pirms montāžas pārbaudiet, vai piegādes komplektā iekļautais stiprinājuma materiāls ir piemērots sienas tipam. Stiprinājuma materiālu nepieciešamības gadījumā nomainiet.



## OHT

### Elektrilöök

Asjatundmatu paigaldamine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- ▶ Elektriühenduse tohib luua ainult väljaõppinud elektrivaldkonna spetsialist.
- ▶ Enne kaabli ühendamist katkestage voolutoide.
- ▶ Tehke paigaldus ainult määratud kaitsealade ulatuses ja võtke kasutusele vastavad kaitsemeetmed.

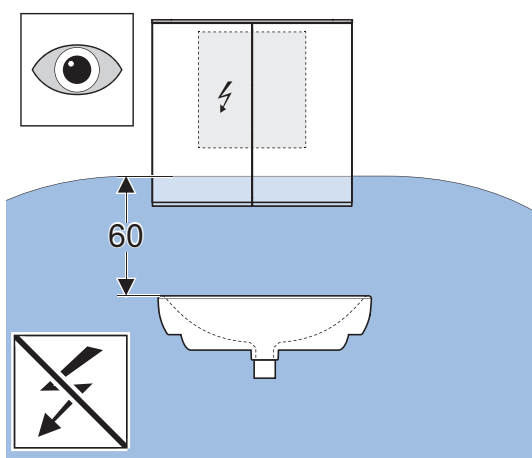
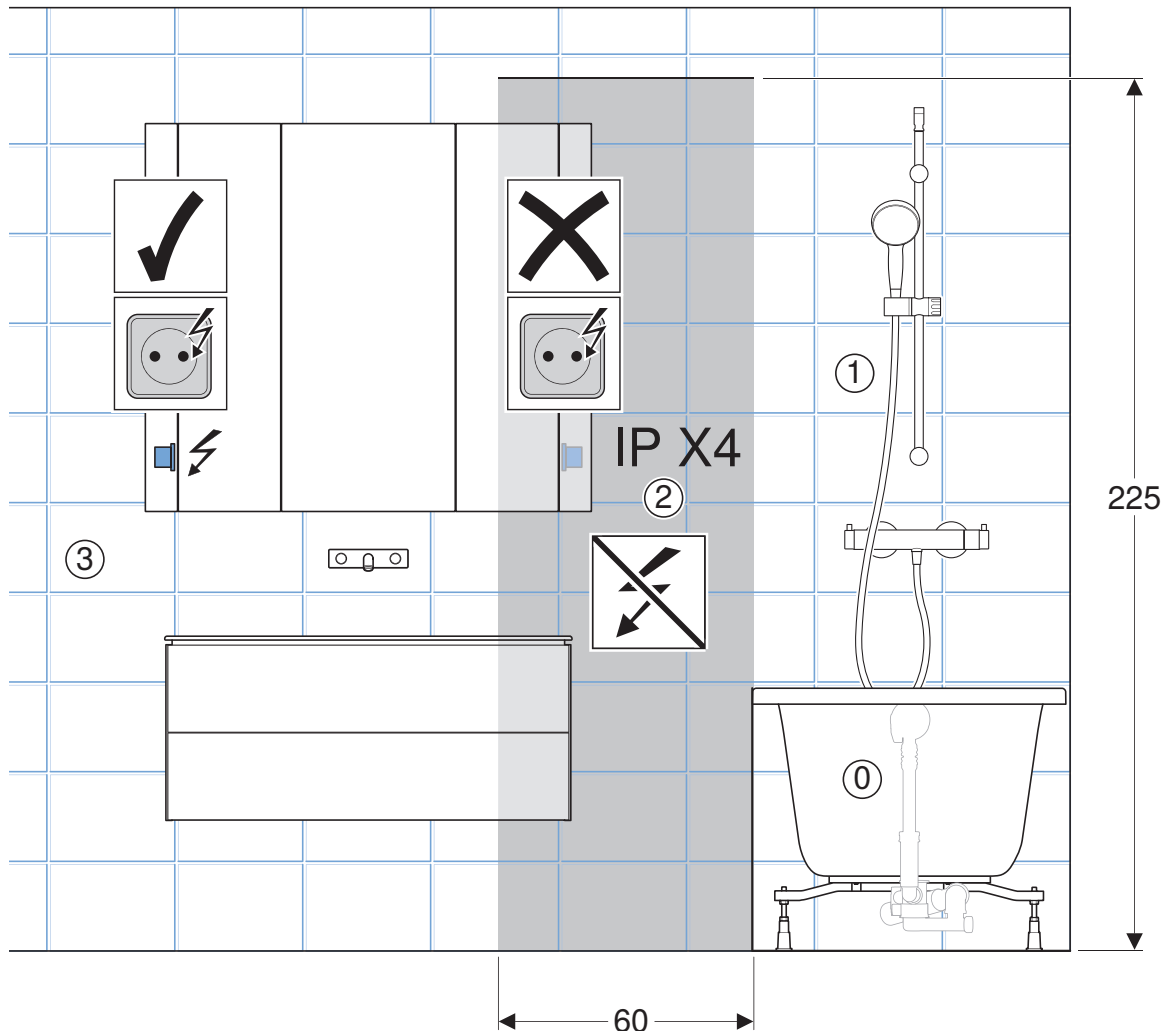


## OHT

### Asjatundmatu paigaldus

Toote allakukkumine võib põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Enne paigaldamist kontrollige seina kandevõimet.
- ▶ Enne paigaldamist kontrollige, kas kaasapandud kinnitusmaterjal sobib seina tüübiga. Vajadusel asendage kinnitusmaterjal.

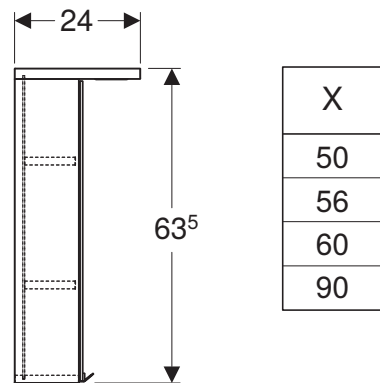
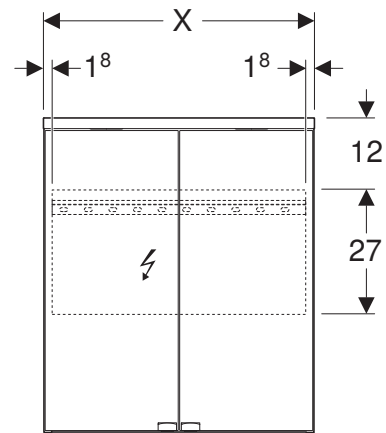
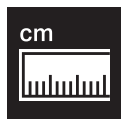
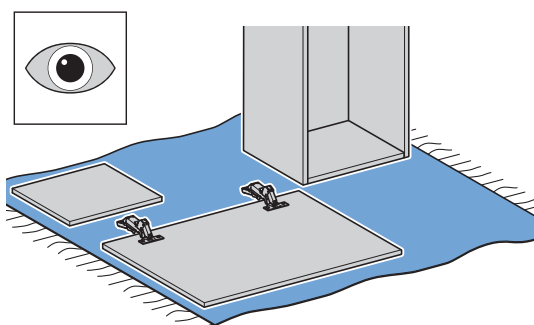


① IPX7 + 12V

① IPX5 + RCD

② IPX4

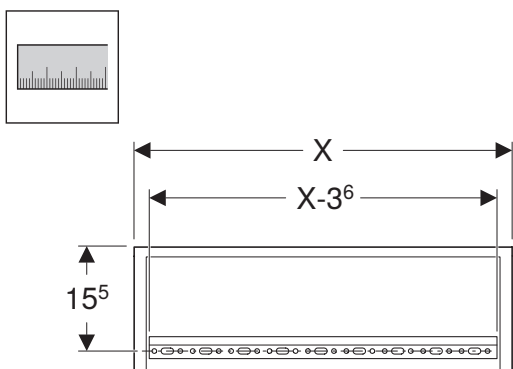
③ IPX1



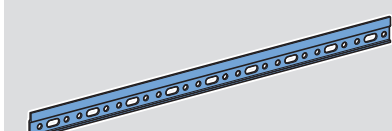
X
50
56
60
90



1



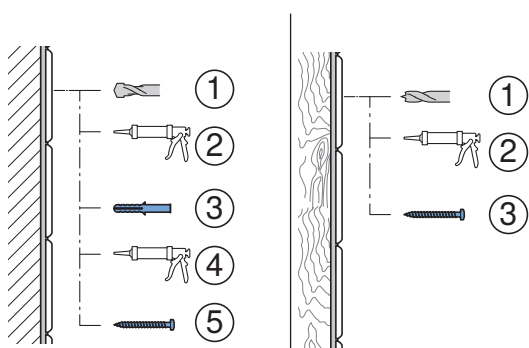
1



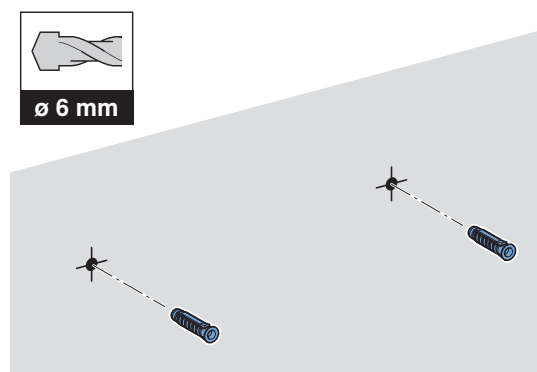
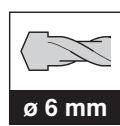
i



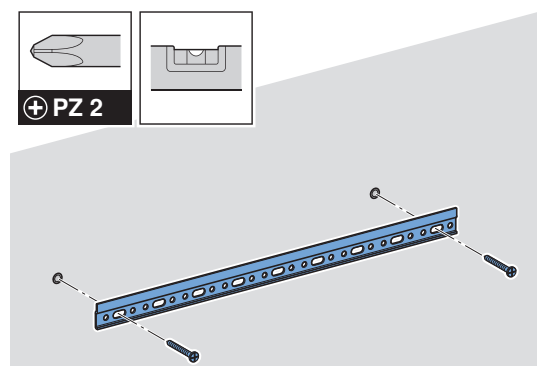
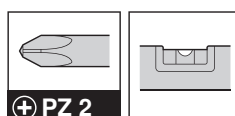
EN 15651-3: Class XS1



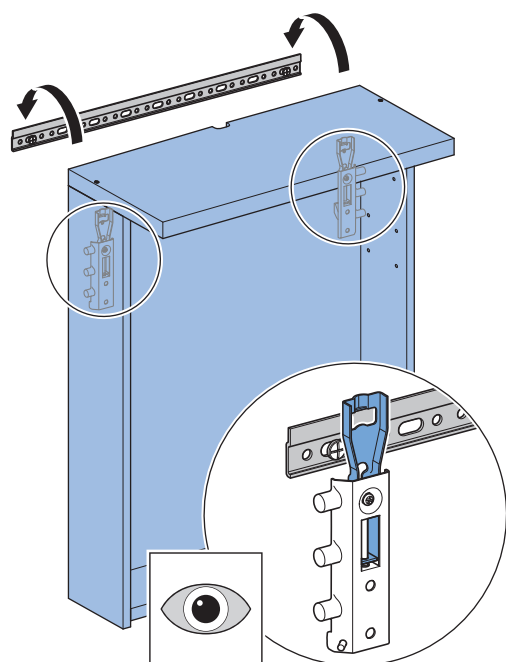
2



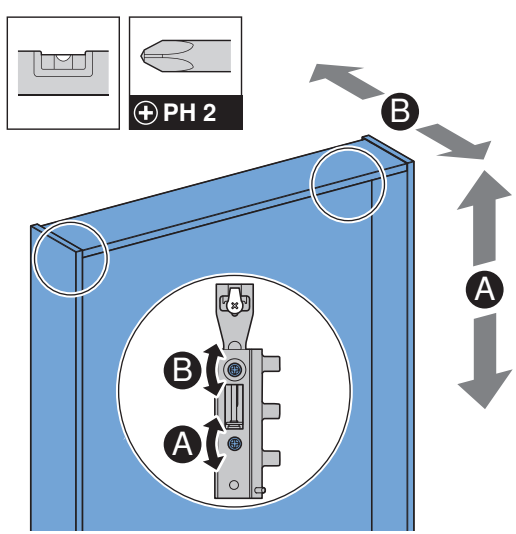
3



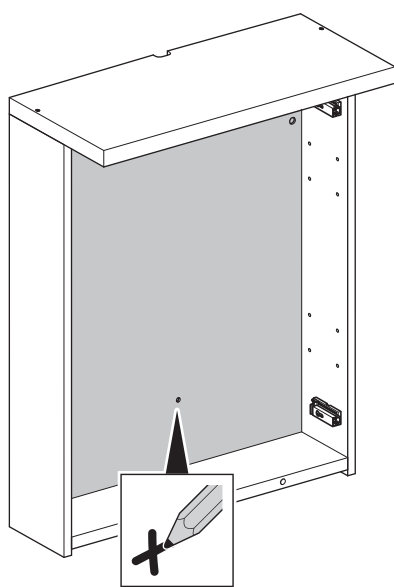
4



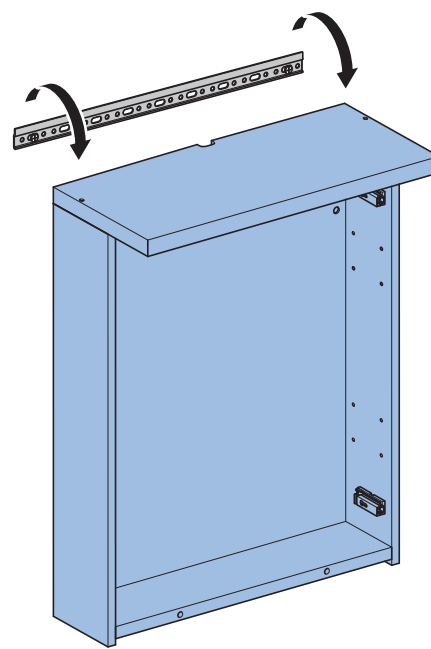
**i**



**5**



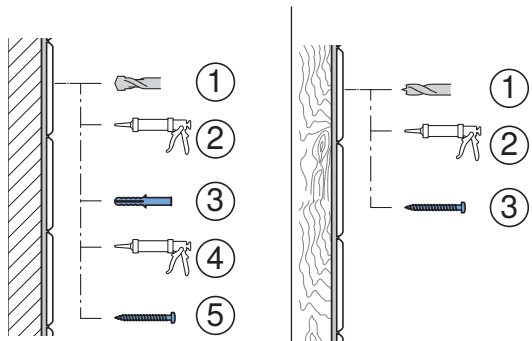
**6**



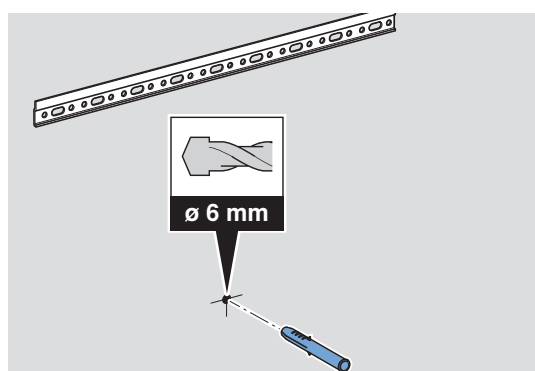
**i**



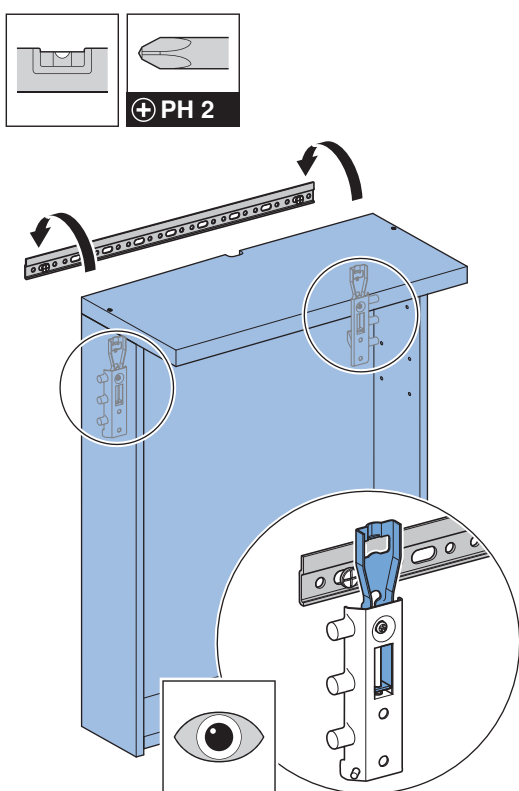
EN 15651-3: Class XS1



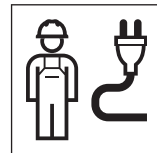
**7**



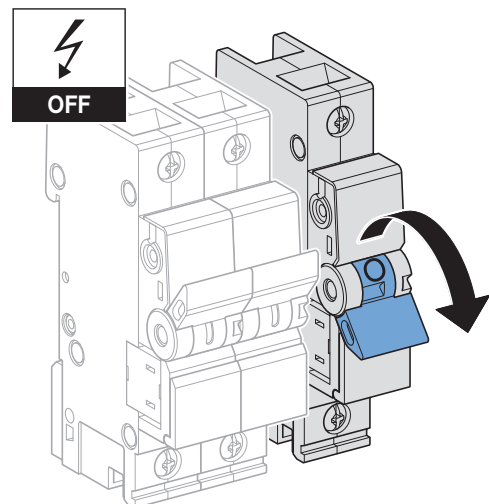
**8**



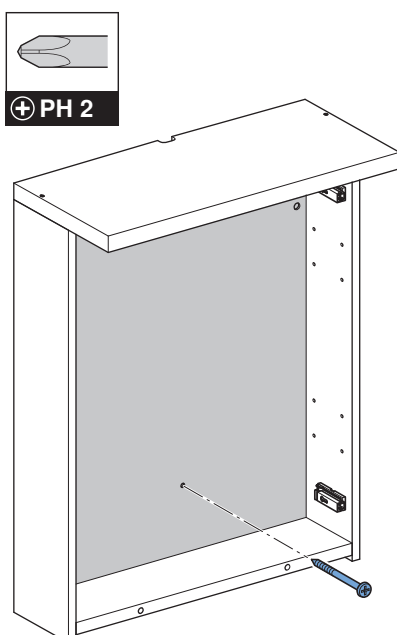
**2**



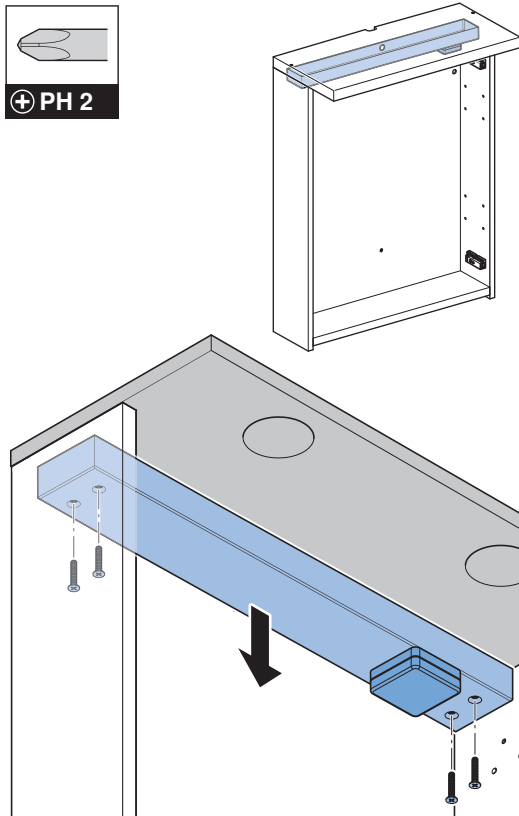
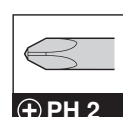
**1**



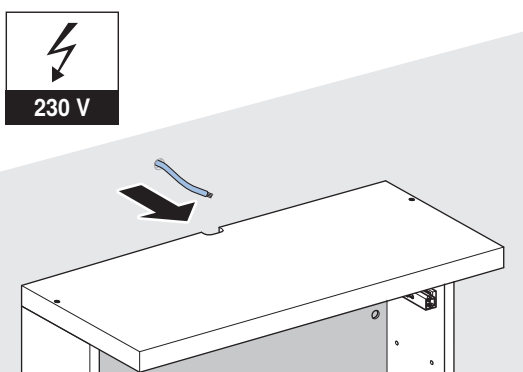
**9**



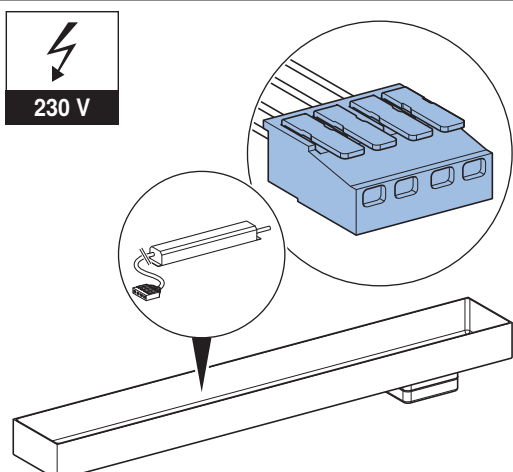
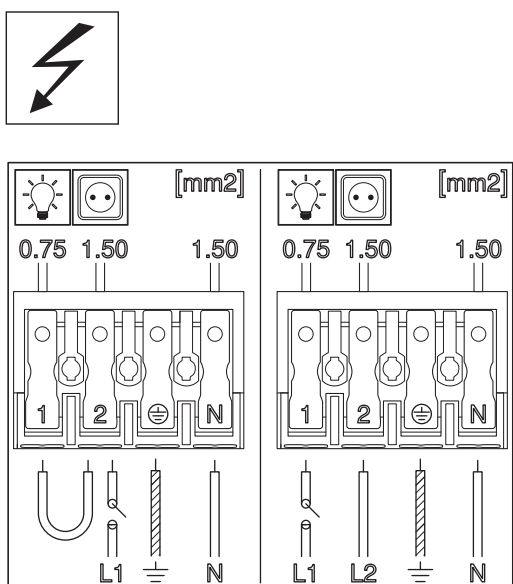
**2**



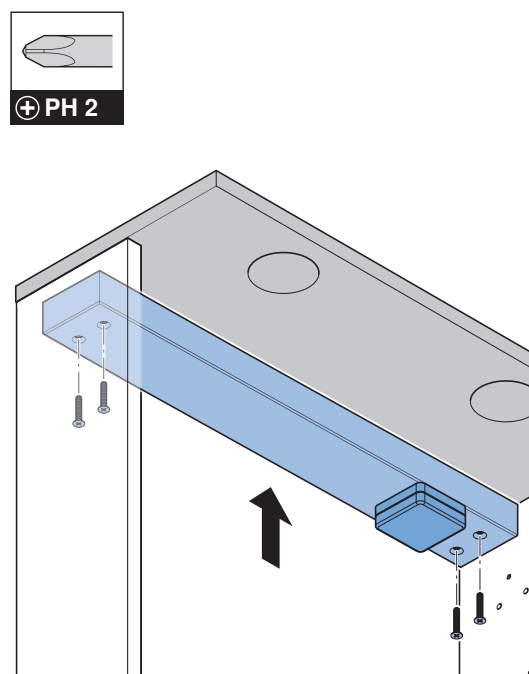
**3**



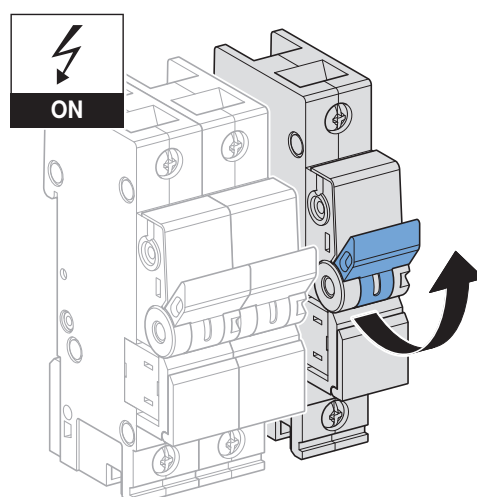
**4**

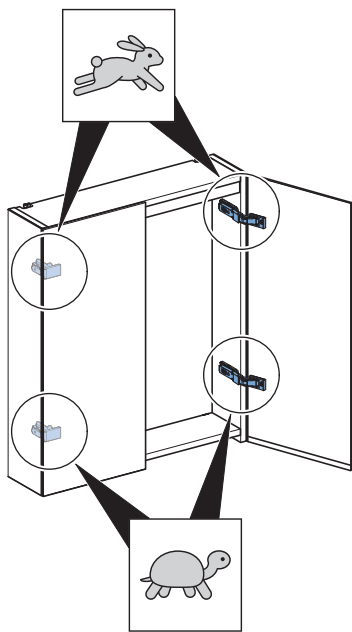
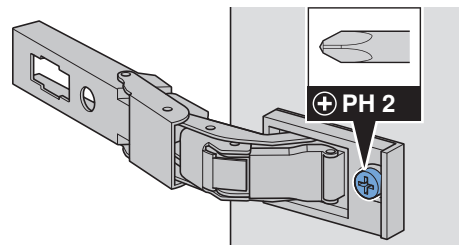
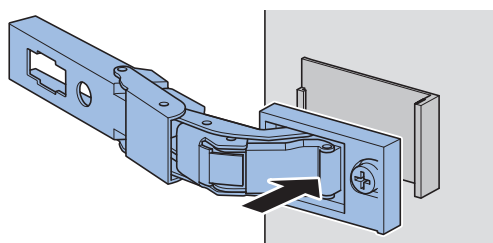
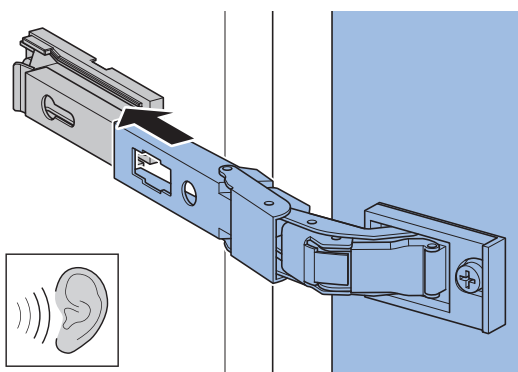
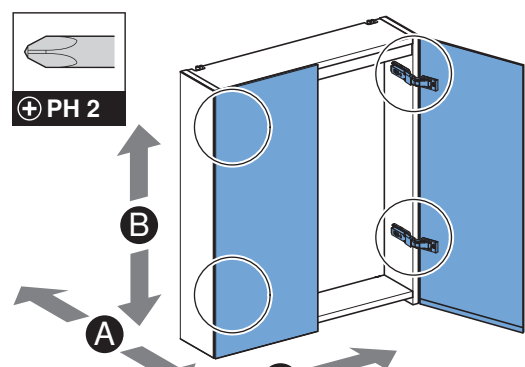
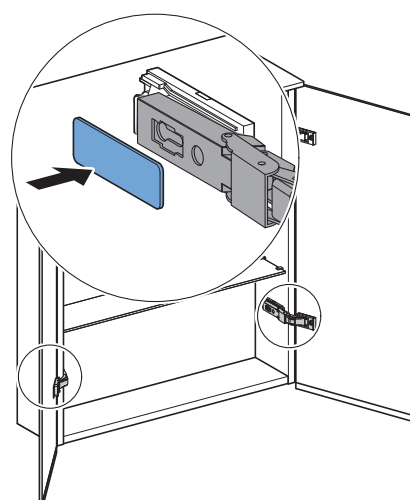


**5**



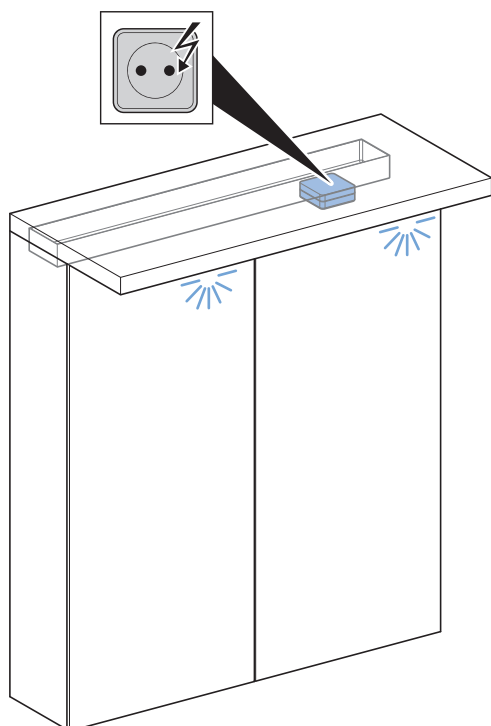
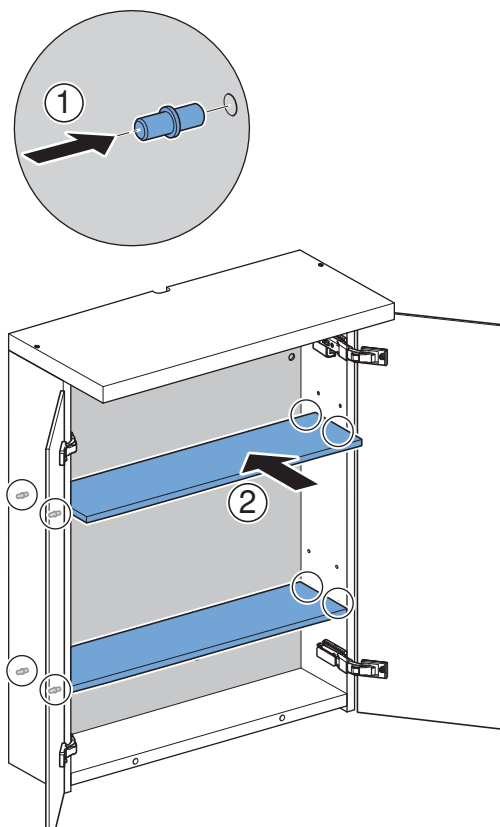
**6**



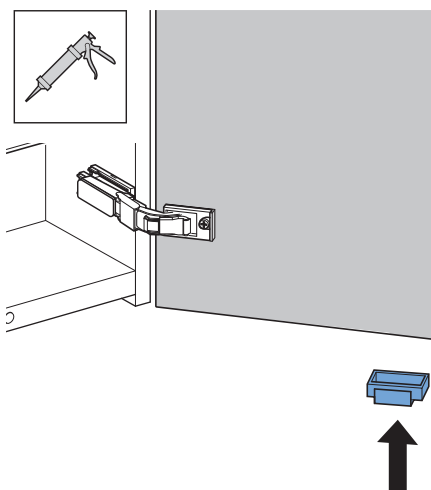
**3****i****1****2****i****3**

# 4

1



2



Geberit International AG  
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona  
documentation@geberit.com  
www.geberit.com