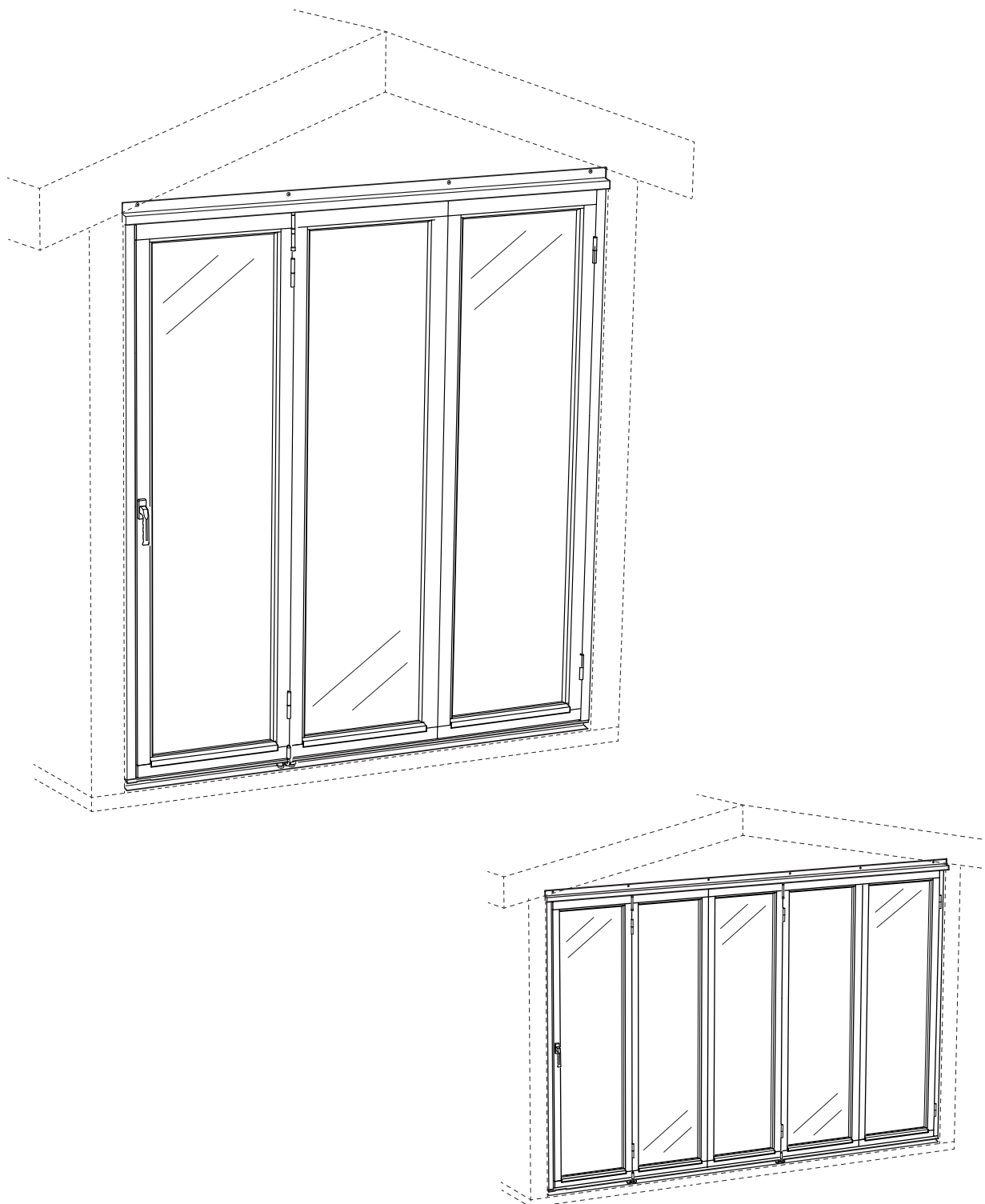


**Monteringsanvisning  
Monteringsvejledning  
Monteringsinstruktion  
Asennusohje  
Fitting Instructions**

---

**ISOMAX VIK**



**SE**

## För att underlätta monteringen och få ett gott slutresultat ber vi dig notera följande innan du börjar:

Läs noga igenom hela monteringsanvisningen innan ni börjar montera ert Isomax vikdörrsparti. Detta för att skaffa er en helhetsbild av monteringsarbetet. Hela denna anvisningen visar montage av högerparti.

För vänster gör monteringen spegelvänt.

Vi rekommenderar att ni är två personer som hjälps åt när ett Isomax vikdörrsparti ska monteras. Isomax vikdörrspartier monteras för att öppnas utåt. Kontrollera med hjälp av innehållsförteckningen att alla delar finns med i leveransen. Följ denna indelning vid montering av partiet. Har ni mer än ett vikdörrsparti med Isomax, se till att montera ett parti i

taget för att undvika sammanblandning av dörrar.

**OBS!** Säkerställ att balken som du skall fästa ovan skenan på har tillräcklig dimension och/eller är monterad på ett sådant sätt att den klarar av partiets tyngd.

**Hålsmått:** Det måste alltid finnas ställplats i hålet där ett Isomax parti monteras. Vi rekommenderar att hålet är 20mm bredare och 10mm högre än partiets karmytermått.

**Karmytermått:** Se tabell på sid 3.

**NO**

## For å gjøre monteringen letter og få et godt sluttresultat ber vi deg notere følgende før du starter.:

Les nøye gjennom hele monteringsanvisningen før du begynner å montere Isomax foldedørmodul. Dette må gjøres for å få et helhets-bilde av monteringsarbeidet. Denne håndboken beskriver installasjonen av et høyrehengt parti. For venstre gjøres monteringen speilvendt.

Vi anbefaler at to personer hjelper til når en Isomax foldedørmodul skal monteres. Isomax foldedørmoduler skal monteres slik at dørbladene åpnes utover. Kontroller ved hjelp av innholdsfortegnelsen at alle deler er med i leveringen. Følg denne inndelingen ved montering av foldedørmodulene. Har du mer

enn ett Isomax foldedørparti, må du montere et foldedørparti av gangen, for å unngå sammenblanding av dører. **OBS!** Forsikre deg om at bjelken som skal festes over skinnen har tilstrekkelige dimensjoner og / eller er montert på en slik måte at den tåler vekten til delen.

**Monteringsåpning:** Det må alltid finnes innettingsplass i åpningen der et Isomax foldedørparti skal monteres. Vi anbefaler at åpningen er 20 mm bredere og 10 mm høyere enn dørens karmytermålt.

**Karmytermålt:** Se tabell sid 3.

**DK**

## For at lette monteringen og få et godt slutresultat beder vi dig bemærke følgende, før du starter.

Læs hele monteringsvejledningen nøje igennem, inden I begynder at montere Isomax foldedørsparti, så I kan danne jer et helhedsbillede af monteringsarbejdet. Denne manual beskriver opsætning af et højrehængslet parti. For venstrehængslet skal montering spejlvendes.

Vi anbefaler at to personer hjelper til når en Isomax foldedørmodul skal monteres. Isomax foldedørmoduler skal monteres slik at dørbladene åpnes utover. Kontroller ved hjelp av innholdsfortegnelsen at alle deler er med i leveringen. Følg denne inndelingen ved montering av foldedørmodulene. Har du mer

enn ett Isomax foldedørparti, må du montere et foldedørparti av gangen, for å unngå sammenblanding av dører. **OBS!** Sørg for, at bjælken, som du vil fastgøre over skinnen, har en tilstrækkelig dimension og / eller er monteret på en sådan måde, at den kan modstå delens vægt.

**Monteringsåpning:** Det må alltid finnes innettingsplass i åpningen der et Isomax foldedørparti skal monteres. Vi anbefaler at åpningen er 20 mm bredere og 10 mm høyere enn dørens karmytermålt.

**Karmytermålt:** Se tabell sid 3.

**FI**

## Asennuksen helpottamiseksi ja hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi pyydämme huomioimaan seuraavat seikat ennen aloitusta.

Lue koko asennusohje huolellisesti ennen Isamax-kääntöoven asentamista, jotta saat hyvän kokonaiskuvan asennuksesta. Tämä asennusohje koskee oikeanpuolisten osioiden asennusta.

**Vasenpuoliset asennetaan peilikuvalta.**

Suosittelemme, että kaksi henkilöä asentaa Isamax-kääntöoven yhdessä. Isamax asennetaan siten, että ovi avautuu ulospäin. Tarkista sisällysluettelon avulla, että toimitus sisältää kaikki tarvittavat osat. Noudata tätä jakoa ovea asennettaessa. **HUOM!** Jos airot asentaa useampia Isamax-kääntöovia, asenna yksi

ovi kerrallaan, ettet sekoita ovia keskenään. Varmista, että kiskon yläpuolelle kiinnitettyä palkin mitat ovat riittäväät ja / tai että se on asennettu siten, että se kestää osan painoa.

**Aukon mitat:** Isamax-oven asennusaukossa tulee aina olla jonkin verran säätövaraa. Suosittelemme, että aukko on 20 mm leveämpi ja 10 mm korkeampi kuin oven karmin ulkomitta.

**Karmin ulkomitat:** Katso taulukko sivulla 3.

**GB**

## For simpler assembly and an optimum end result, please note the following before you begin work.

Read carefully through the entire instructions before starting assembly, so that you have a complete picture of the various stages in the process. Throughout this manual, we describe the mounting of a right-folding set. For a left, do the mounting mirrored.

We recommend that two people work together when assembling a Isamax folding door set. Isamax folding door sets are assembled to open outwards. Use the contents list to help make sure the delivery is complete. Assemble and install the folding doors in the order shown in the instructions. If you have more than one Isamax folding door set, assemble and

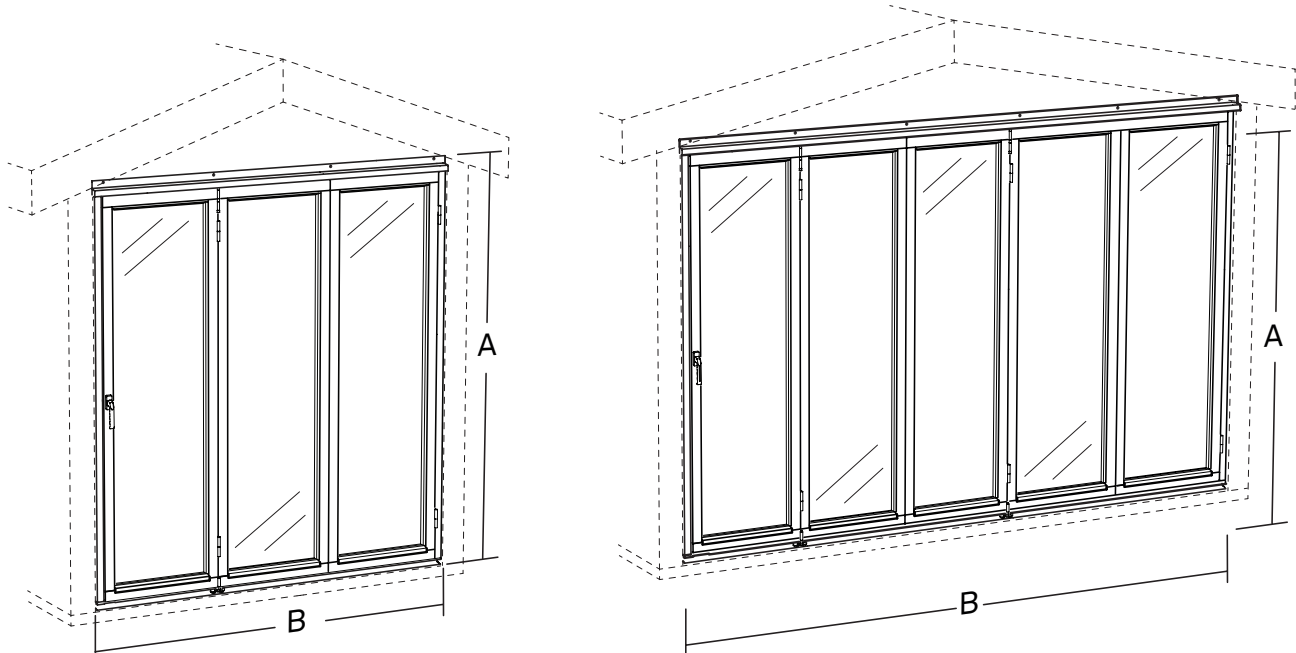
install the sets one at a time. This avoids mixing the components from different doors. **NOTE!** Ensure that the beam to be attached above the rail has sufficient dimensions and / or is mounted in such a way that it can withstand the weight of the part.

**Opening size:** There must be always be sufficient space in the door frame to make any adjustments to your Isamax door set. We recommend that the opening is 20 mm broader and 10 mm higher than the outer dimensions of the frame of the folding door set.

**Frame size:** Please refer to the table on page 3.

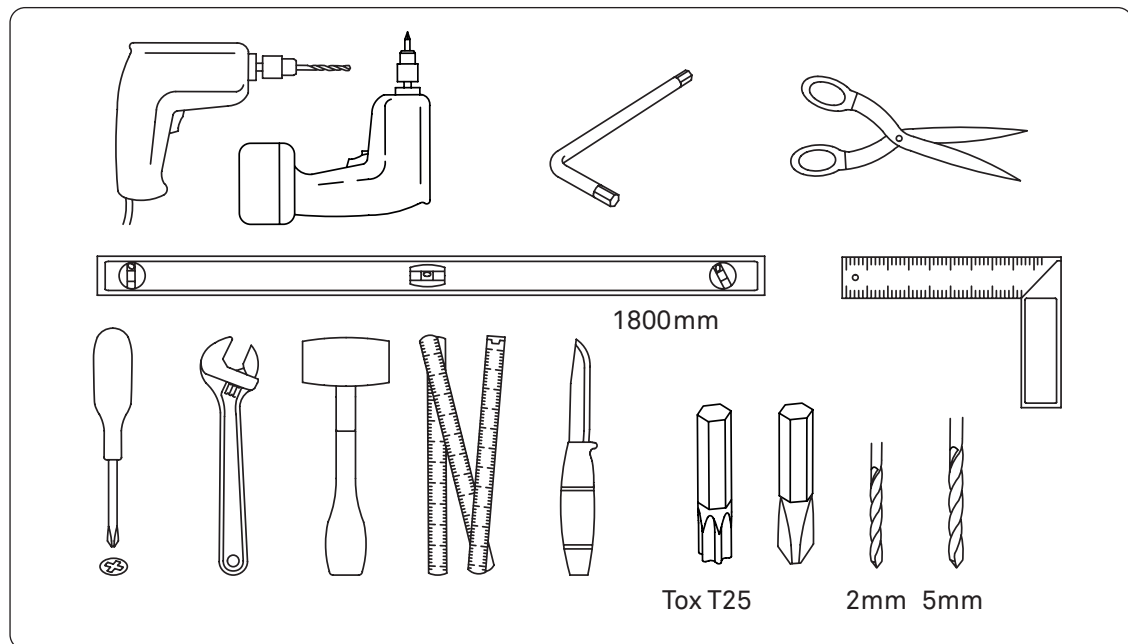
**SE** Karmyttermått.  
**NO** Karmyttermål.  
**DK** Karmens ydermål.

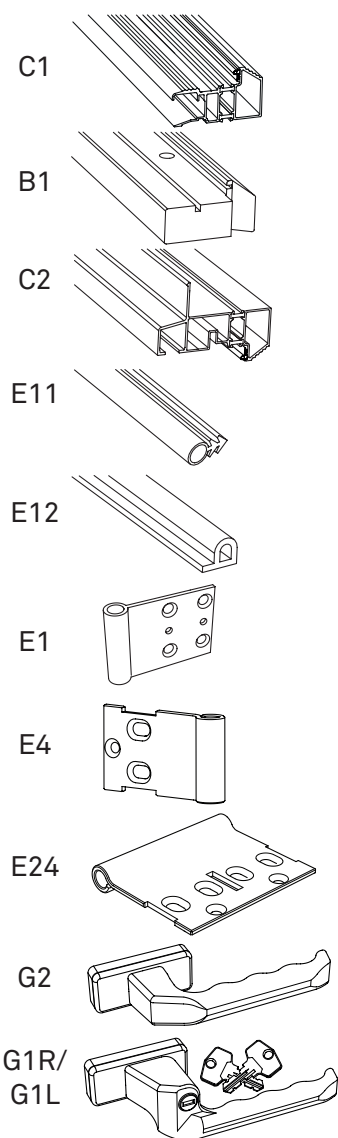
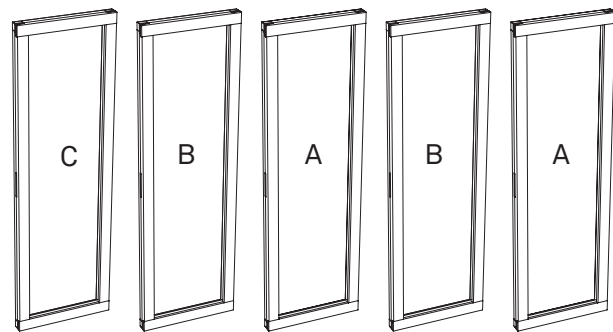
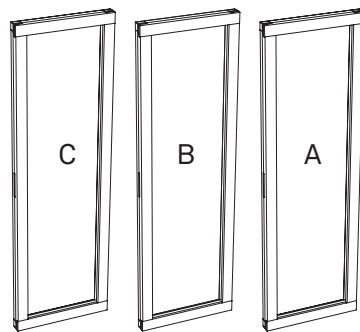
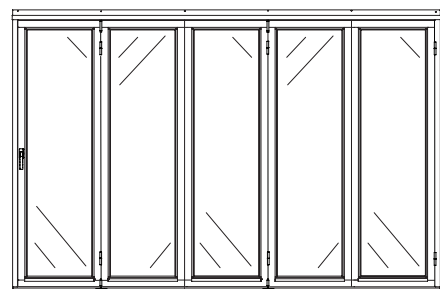
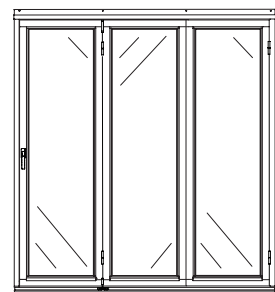
**FI** Karmin ulkomitat.  
**GB** External frame dimension.



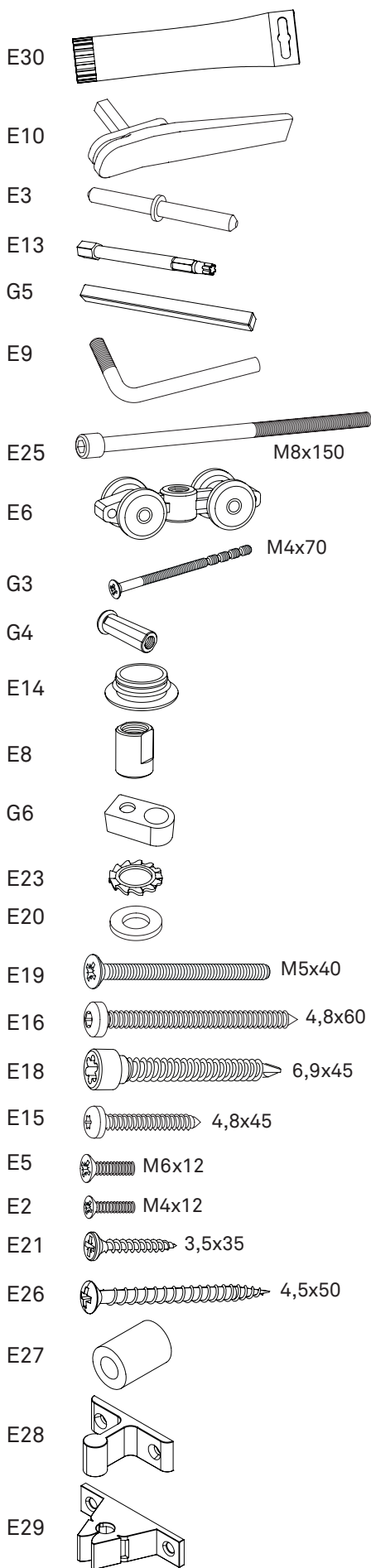
A/1990 mm	B
Isomax 3-door	1880mm
Isomax 3-door	2030mm
Isomax 3-door	2180mm
Isomax 3-door	2330mm
Isomax 3-door	2480mm

A /1990 mm	B
Isomax 5-door	3080mm
Isomax 5-door	3330mm
Isomax 5-door	3580mm
Isomax 5-door	3830mm





	3-dörrar	5-dörrar
C1	1	1
B1	2	2
C2	1	1
E11	12m	20m
E12	4m	4m
E1	18	30
E4	2	4
E24	1	2
G2	1	1
G1R/ G1L	1	1



	3-dörrar	5-dörrar
E30	1	1
E10	1	2
E3	9	15
E13	1	1
G5	1	1
E9	1	2
E25	1	2
E6	2	4
G3	2	2
G4	2	2
E14	8	8
E8	1	2
G6	1	1
E23	1	2
E20	2	4
E19	2	4
E16	10	16
E18	8	8
E15	5	8
E5	8	16
E2	76	124
E21	4	8
E26	4	4
E27	4	4
E28	1	1
E29	1	1

**SE**

Kontrollmät öppningen där partiet ska monteras. Tänk på att alltid ha öppningen minst 20 mm (ställplats) större än partiets bredd för att kunna justera in karmen rätt. Öppningens höjd bör vara minst 10 mm större än partiets karmyttermått.

**NO**

Kontrollmål åpningen der dørene skal monteres. Sørg alltid for at åpningen er minst 20 mm (justeringsplass) større enn dørens bredde, for å kunne justere karmen riktig. Åpningens høyde bør være minst 10 mm større enn karmens yttermål.

**DK**

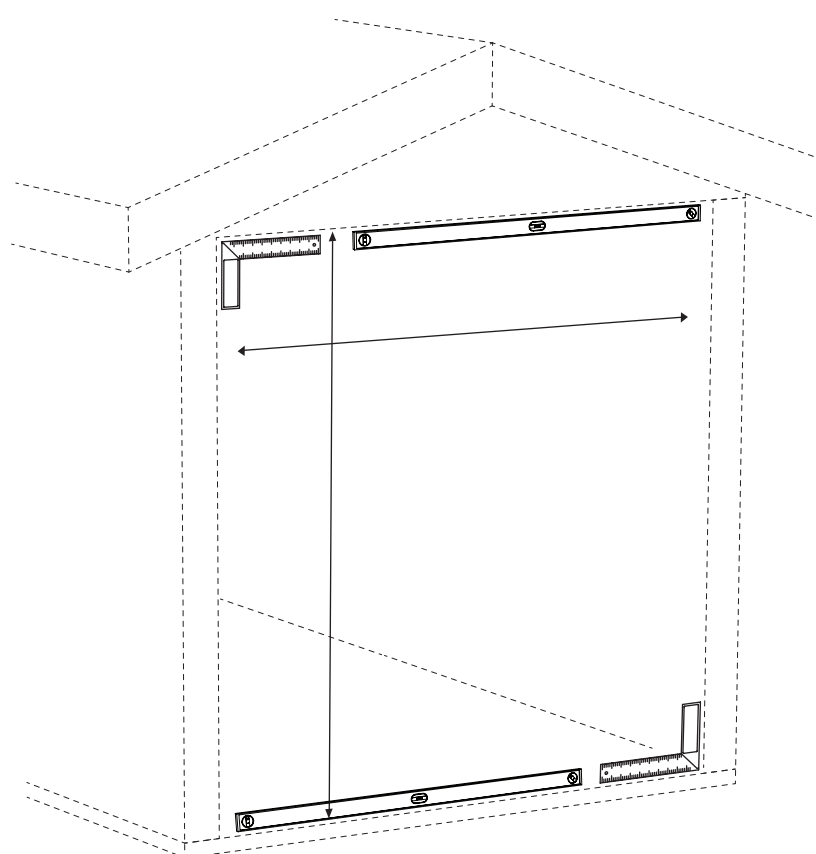
Kontrolmål åbningen hvor partiet skal monteres. Husk altid at gøre åbningen mindst 20 mm (justeringsplads) større end partiets bredde for at kunne justere karmen rigtigt på plads. Åbningens højde bør være mindst 10 mm større end partiets karm-ydermål.

**FI**

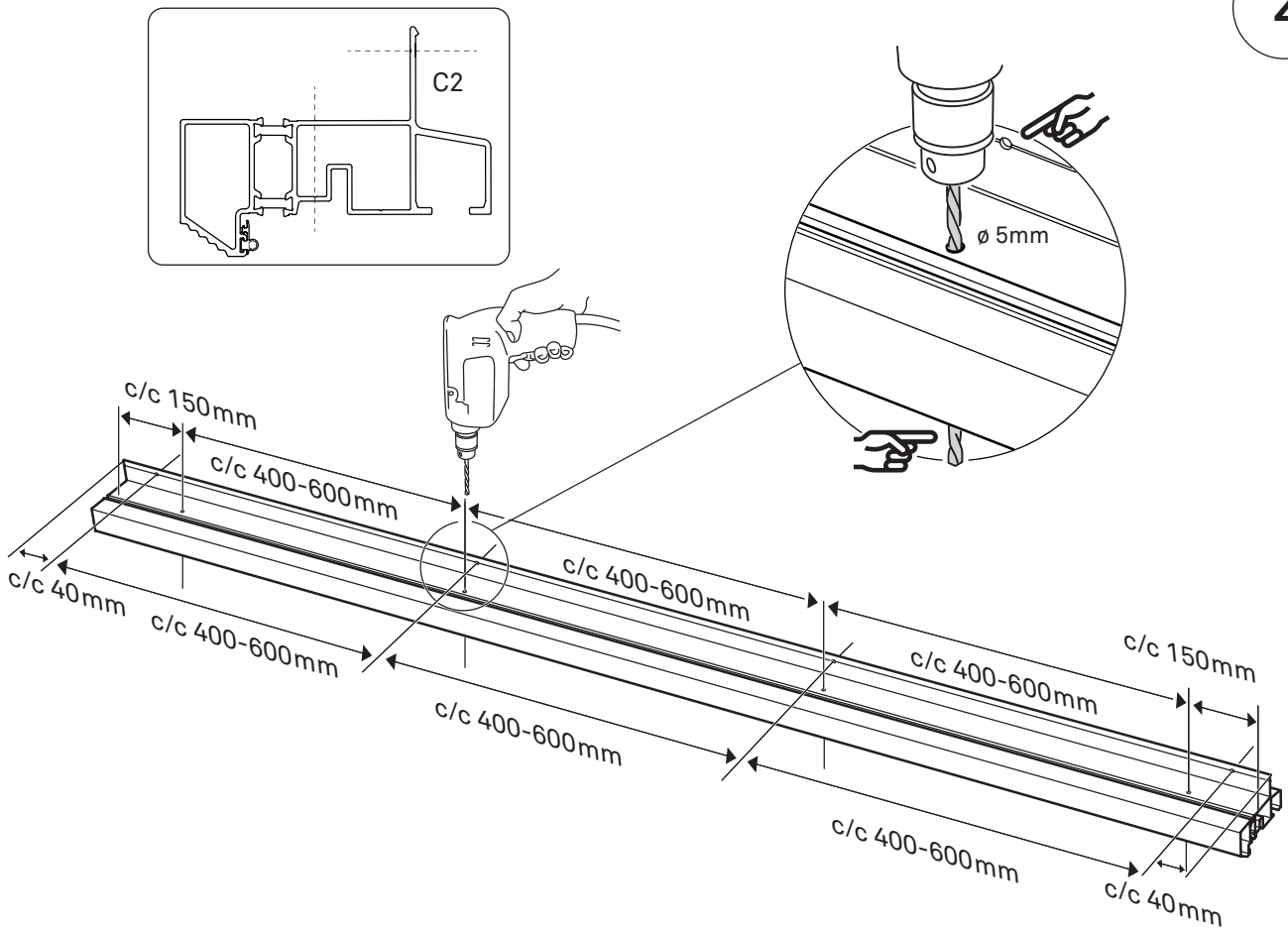
Mittaa aukko, johon ovi asennetaan. Muista, että aukon tulee olla vähintään 20 mm leveämpi, jotta karmi voidaan säätää kunnolla. Aukon tulee olla vähintään 10 mm korkeampi kuin oven karmien ulkomitta.

**GB**

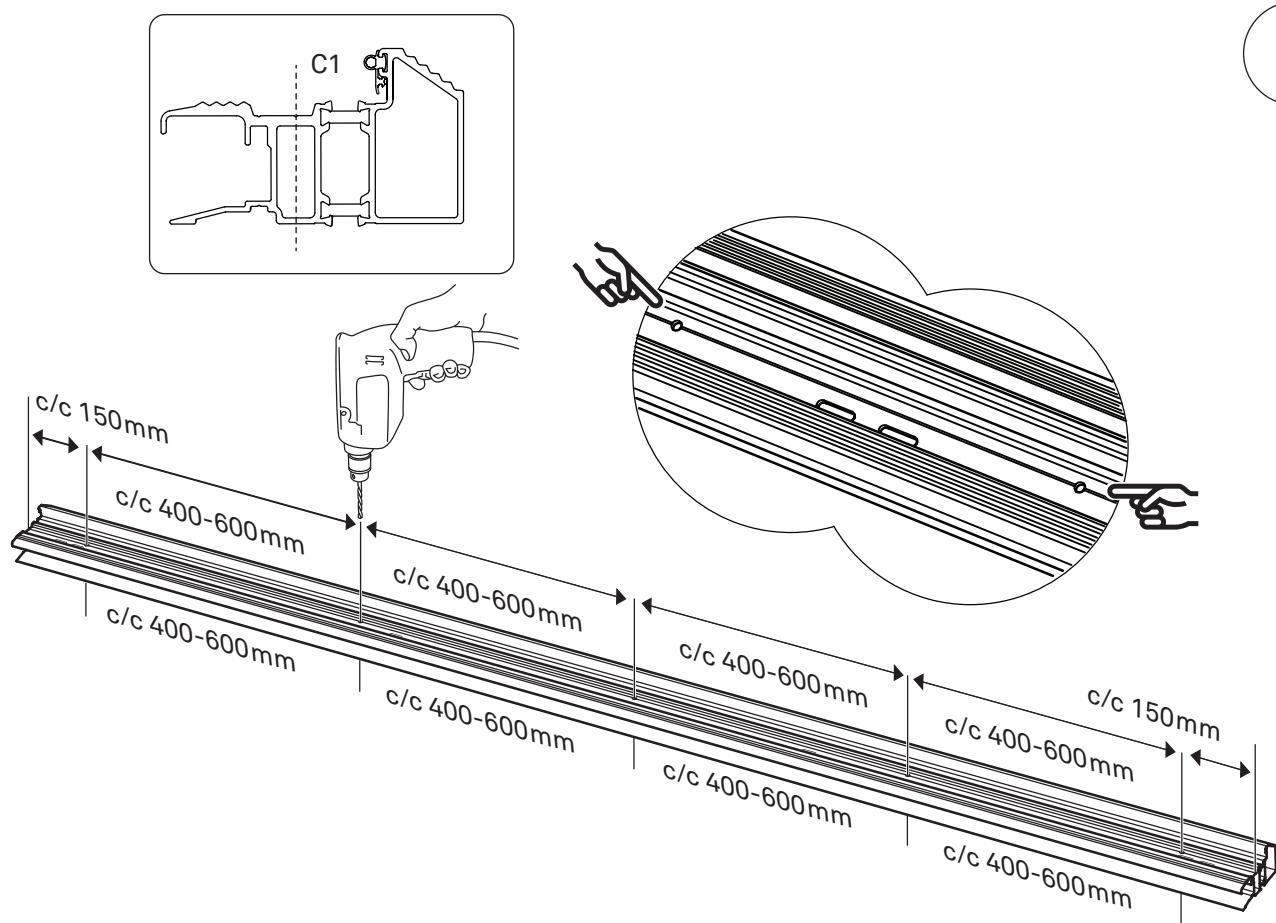
Measure the size of the opening where the folding door set is to be installed. Remember that the opening size should always be at least 20 mm wider than the width of the door set. This is in order to be able to make any necessary adjustments to the frame. The opening should also be at least 10 mm higher than the outer dimensions of the frame.



2



3



**SE**

Lägg tröskelprofilen **C1** på plats mitt i öppningen. Dela upp ställplatsen jämt på båda sidor. Vi rekommenderar minst cirka 10mm ställplats på varje ände. Väg in tröskelprofilen med ett vattenpass så den är i våg. Lägg vid behov in pallning - distansbricka. Täta på lämpligt sätt mot underliggande golv. (Skruta ej fast den ännu).

**FI**

Aseta kynnysprofiili **C1** paikalleen oviaukkoon. Jaa säätövara tasaisesti molemmin puolin. Suosittelemme jättämään säätövaraan vähintään 10 mm molemmissa päissä.. Tarkista vesivaa'an avulla, että kynnysprofiili on vaakasuorassa. Tiivistä asianmukaisesti pohjakerroksia vasten. (Älä ruuva profilia vielä paikalleen.)

**NO**

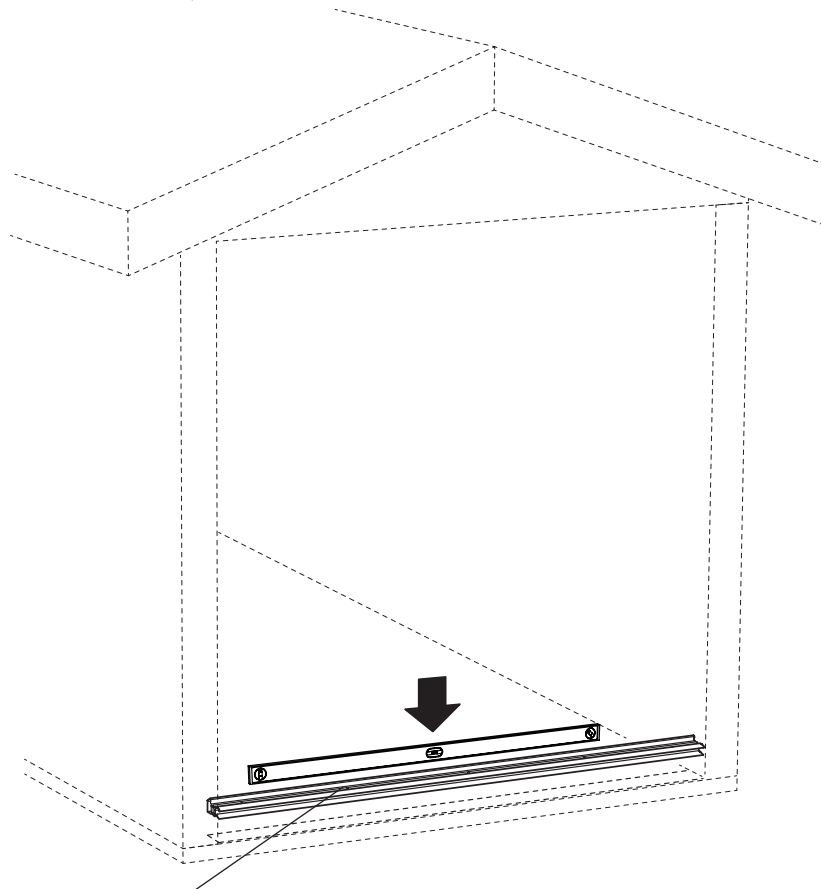
Legg treskelprofilen **C1** på plass midt i åpningen. Del opp innstillingsplassen likt på begge sider. Vi anbefaler minst ca. 10 mm justeringsplass i hver ende. Legg treskelprofielen helt horisontalt ved hjelp av et vater. Forsegla riktig mot underliggende gulv. (skru ikke fast enda).

**GB**

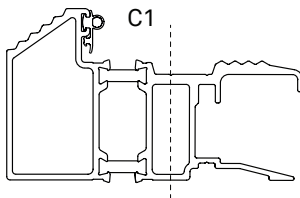
Place the floor track **C1** in the centre of the opening, making sure you leave equal space at both ends for any adjustments. We recommend at least 10 mm for adjustments at each end. Use a carpenter's level to make sure the floor track is perfectly horizontal. Seal appropriately against underlying floors. (Do not screw the track in place at this stage.)

**DK**

Læg tærskelprofilen **C1** på plads midt i åbningen. Fordel justerings-pladsen jævt på begge sider. Vi anbefaler mindst ca. 10 mm justeringsplads i hver ende. Kontrollér tærskelprofilen med et vaterpas, så den er i vater. Forsegl passende mod underliggende gulve. (Skru den ikke fast endnu).

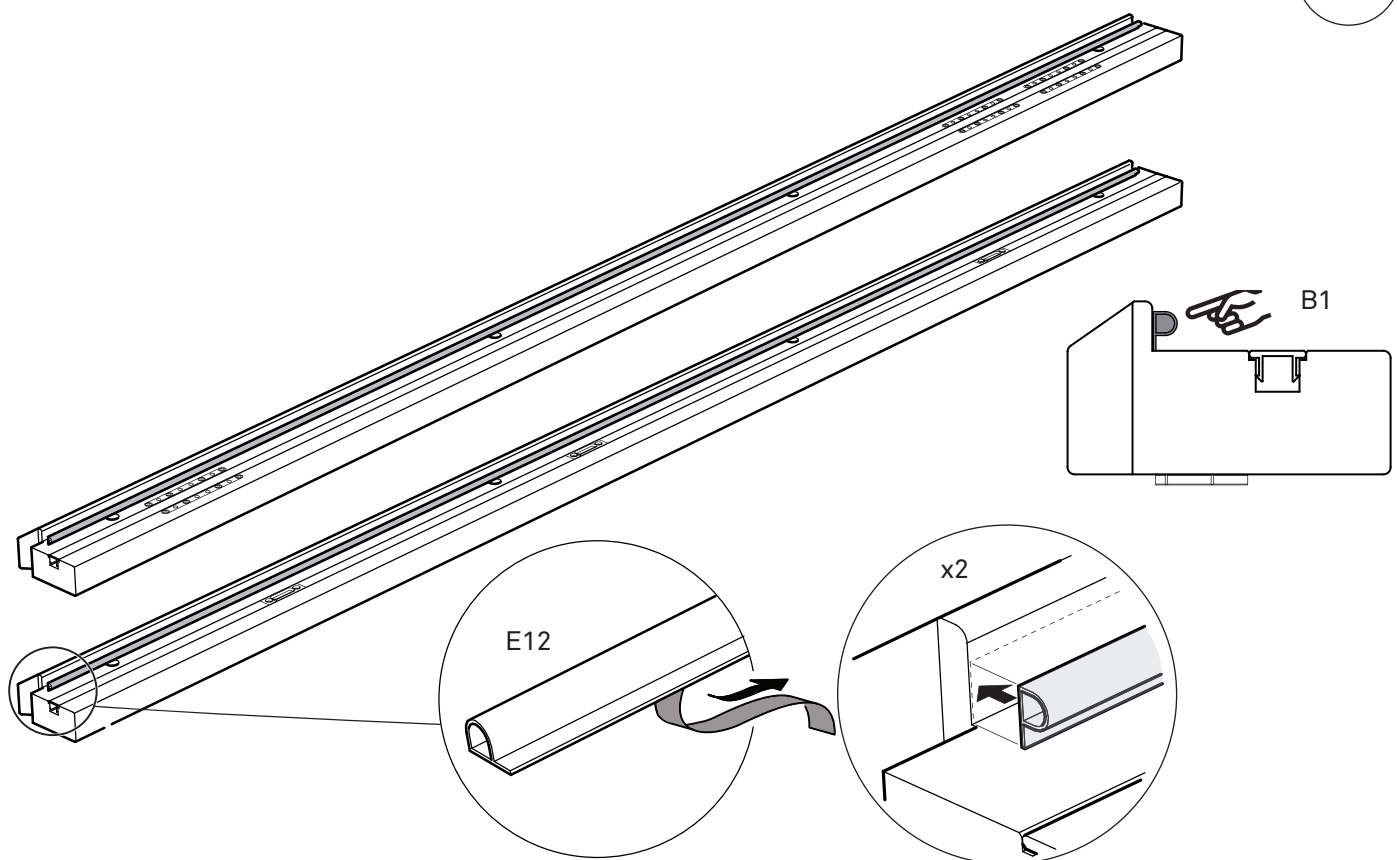


<b>SE</b>	Insida
<b>NO</b>	Innside
<b>DK</b>	Inderside
<b>FI</b>	Sisäpuoli
<b>GB</b>	Inside

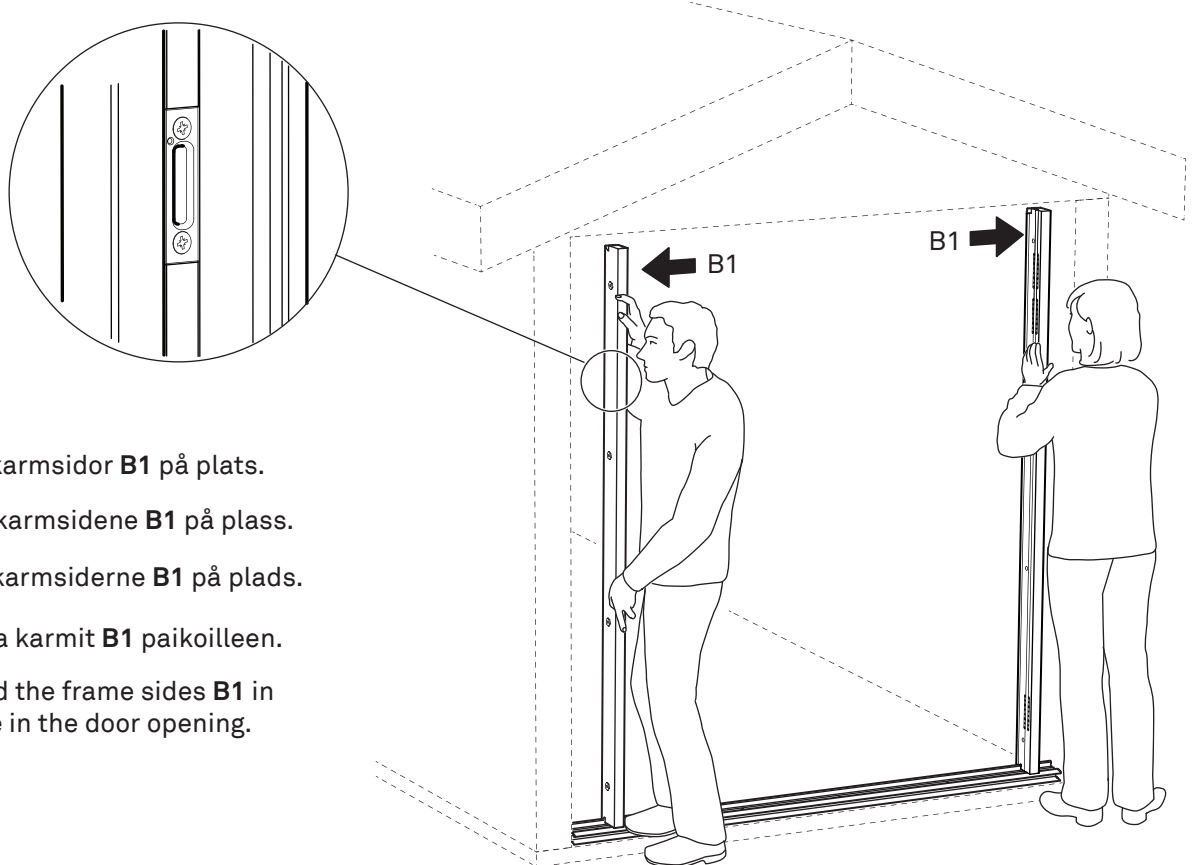


<b>SE</b>	Utsida
<b>NO</b>	Utenfor
<b>DK</b>	Udenfor
<b>FI</b>	Ulkopuoli
<b>GB</b>	Outside

5

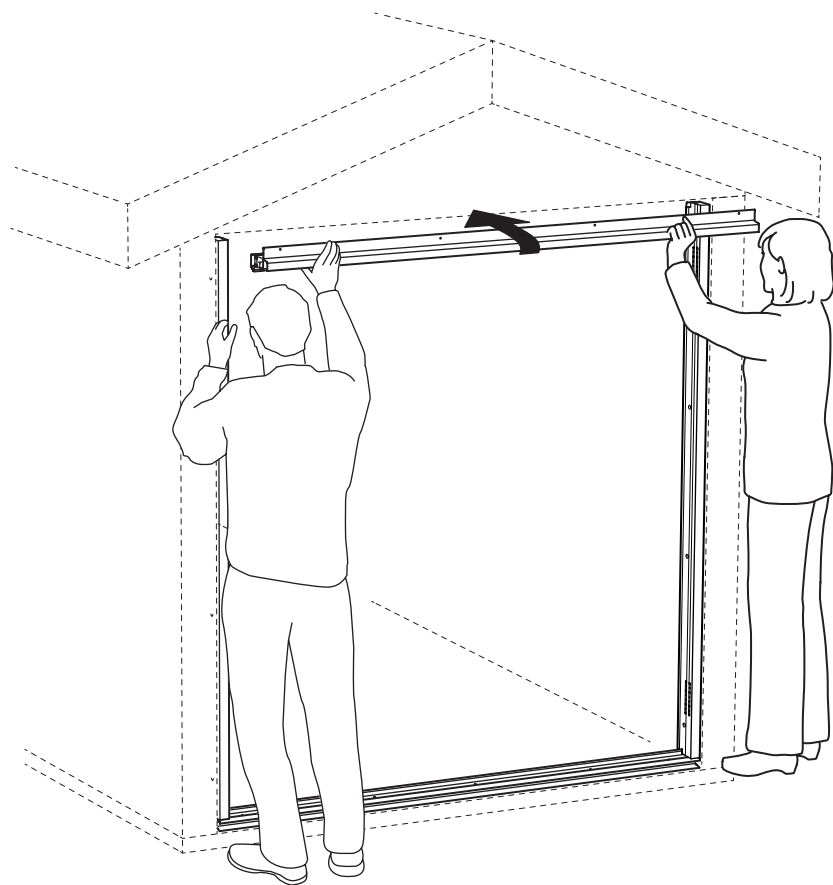


6

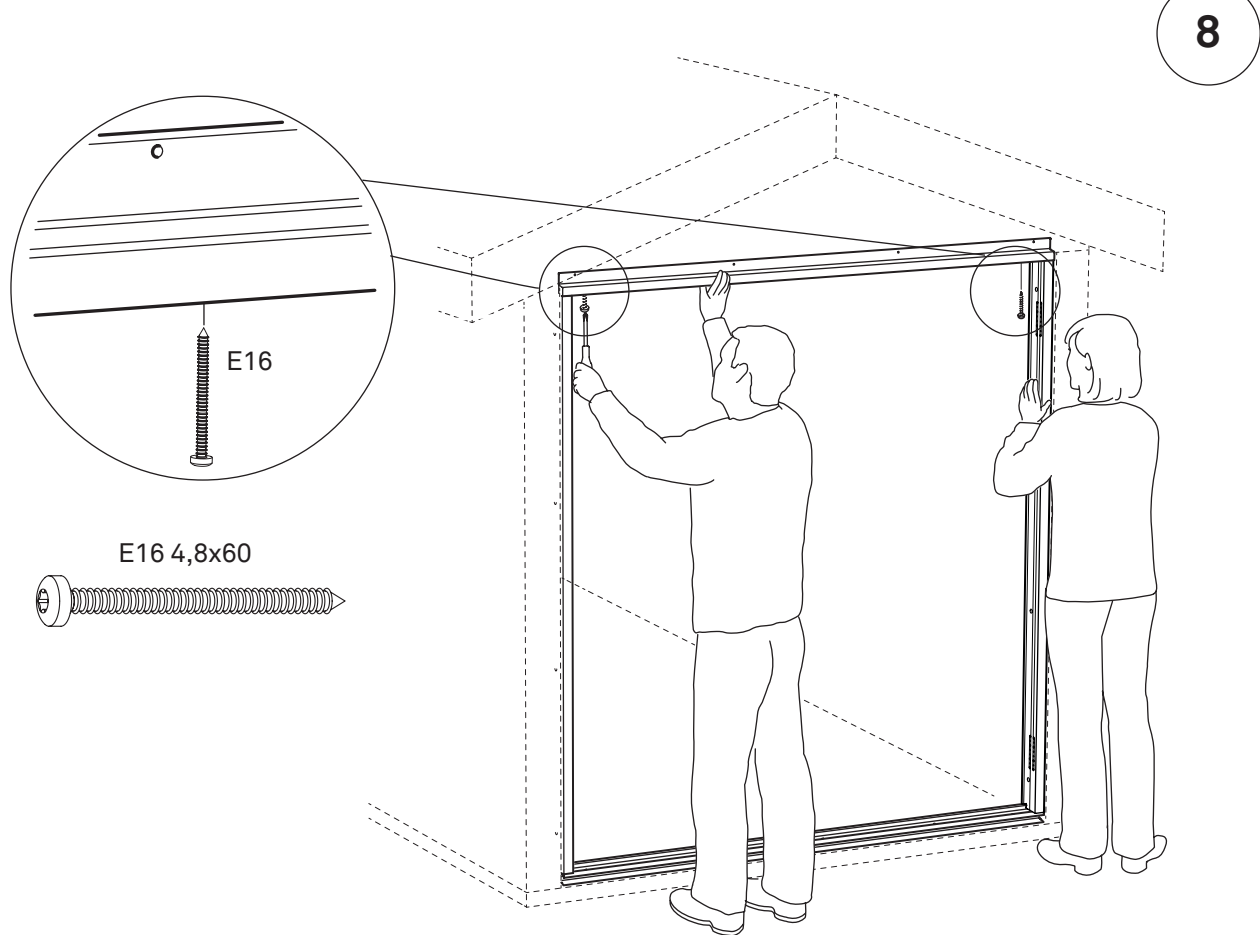


- SE** Lyft karmsidor **B1** på plats.
- NO** Sett karmsidene **B1** på plass.
- DK** Løft karmsiderne **B1** på plads.
- FI** Nosta karmit **B1** paikoilleen.
- GB** Stand the frame sides **B1** in place in the door opening.

7



8



**SE**

Genom att föra en av karmsidorna i sidled i öppningen kan man nu kontrollera att höjden i öppningen är lika långs hela partiets längd.

**NO**

Ved å føre en av dørkarmsidene sideveis inn i døråpningen kan en nå kontrollere at høyden i åpningen er lik langs alle dørbladenes lengder.

**DK**

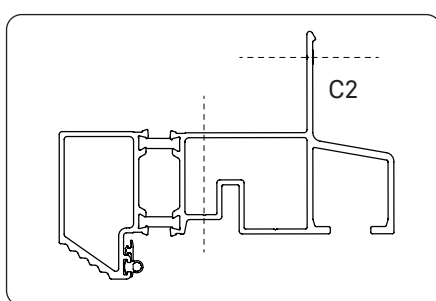
Ved at føre en af karmsiderne til siden i åbningen kan man nu kontrollere, at højden i åbningen er lige i hele partiets længde.

**FI**

Liikuttamalla yhtä karminpuolta aukossa sivusuunnassa voidaan tarkistaa, että aukon korkeus on koko matkalta sama.

**GB**

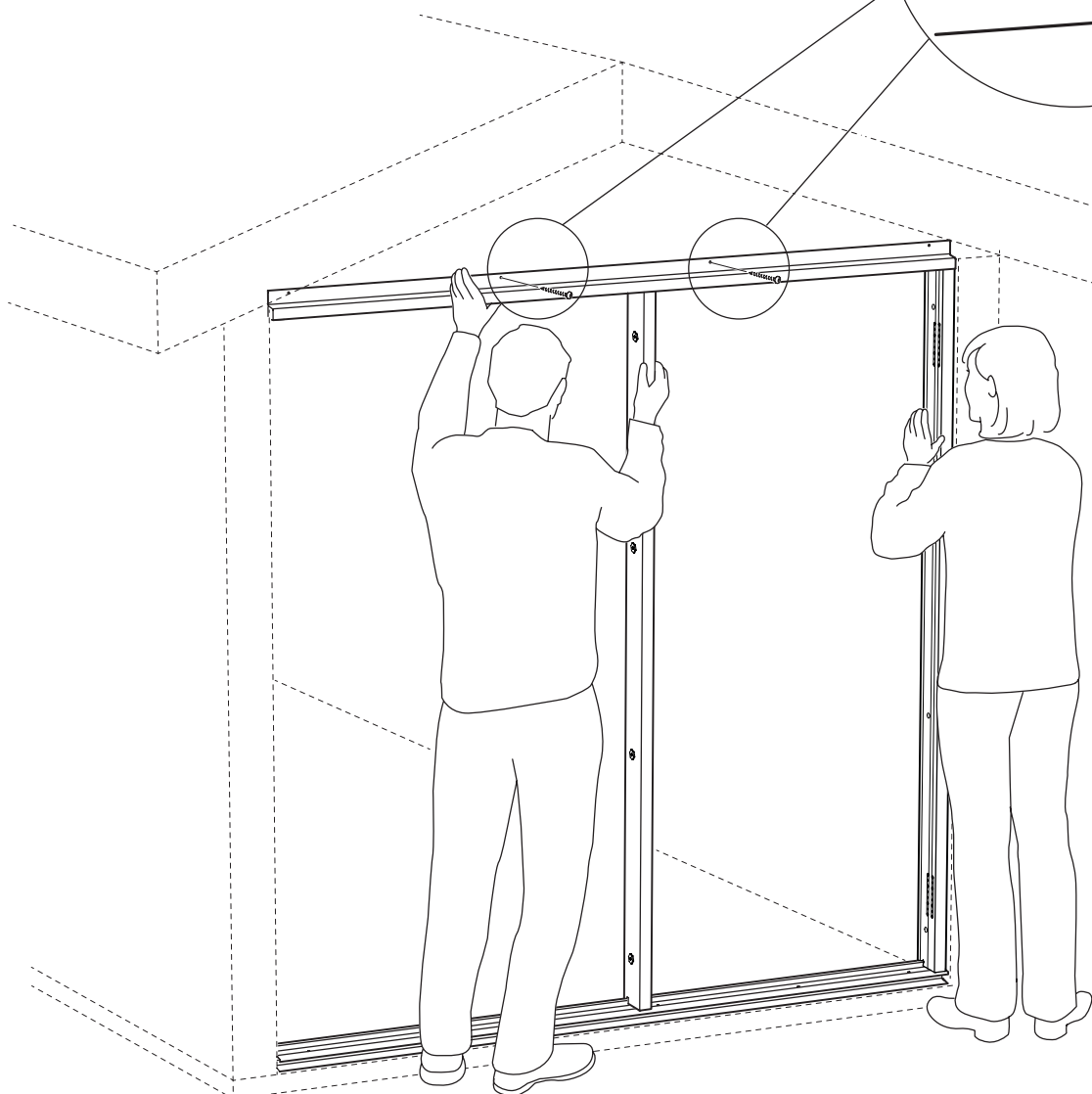
Move one of the frame uprights sideways in the opening to check that the opening has the same height throughout its full length.



E15 4,8x45



E15



**SE**

Kontrollera med ett vattenpass åter att bärprofilen **C2** är i våg. Fäst bärprofilen permanent i konstruktionen. Lägg pallning - distansbricka vid skruvarna.

**FI**

Tarkista vesivaa'an avulla, että kannatinprofiili **C2** on vaakasuorassa. Kiinnitä kannatinprofiili rakenteeseen lopullisesti. Aseta lava - välikappale ruuveihin.

**NO**

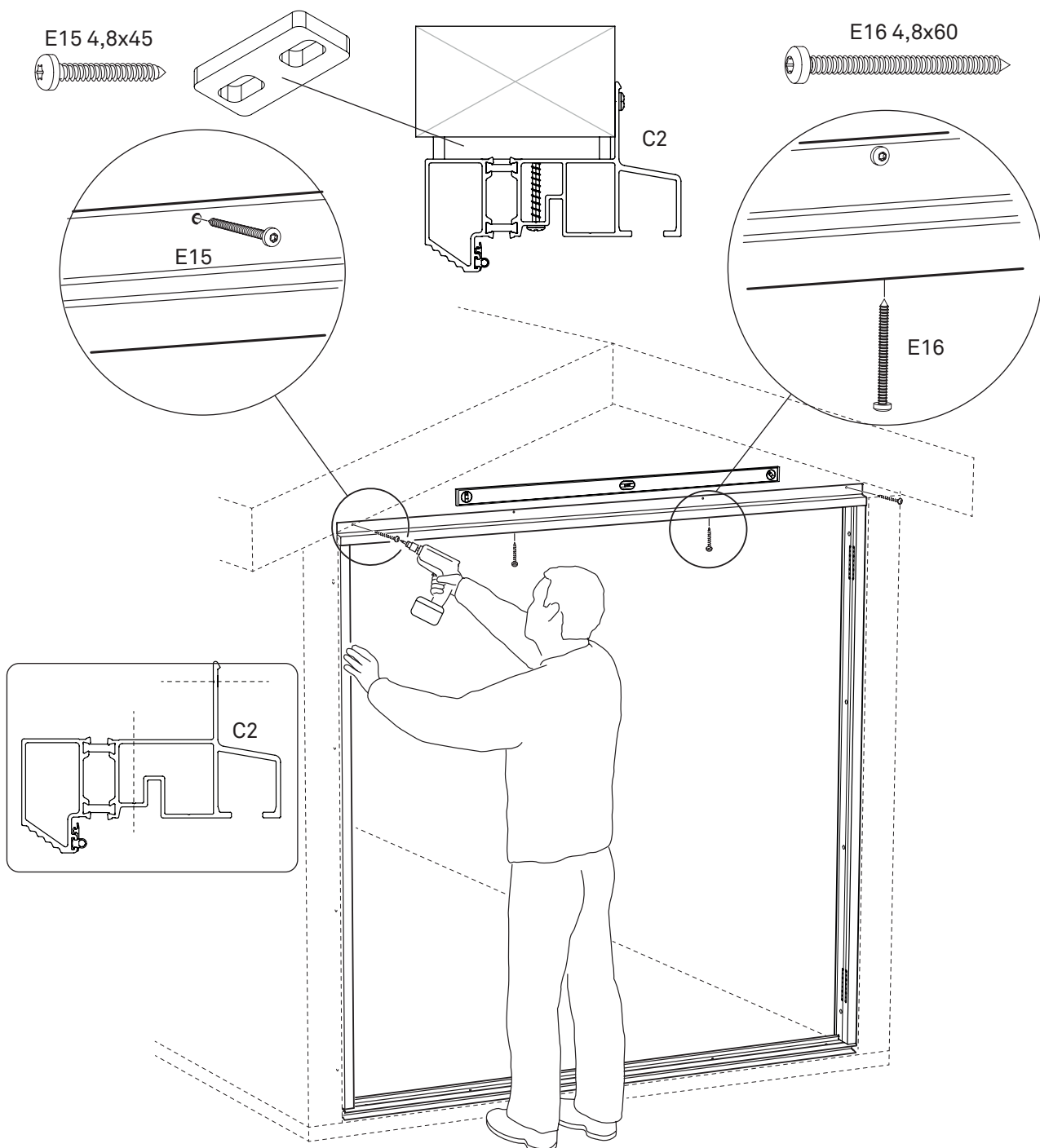
Kontroller på nytt med et vater at bæreprofilen **C2** er helt vannrett. Fest bæreprofilen permanent til konstruksjonen. Plasser pall - avstand ved skruene.

**GB**

Use a carpenter's level to make sure that the top rail **C2** is perfectly horizontal. Fix the rail permanently to the head of the door frame. Place pallet - spacer at the screws.

**DK**

Kontrollér med et vaterpas igen, at bæreprofilen **C2** er i vater. Fastgør bæreprofilen permanent i konstruksjonen. Placer palleafstand ved skruerne.



**SE** Skruva ut karmhylsorna (dessa är förmonterade) med Montage och Justerverktyget E13, så att de bottnar i väggkonstruktionen. Justera karmhylsorna så att karmsidor **B1** är i lod. Kontrollera att karmsidorna även är i lod i sidled och att de ligger an mot bärprofil **C2** och mot Tröskelprofil **C1** neråt. När karmen är helt injusterad så fästes den med karmskruvar **E18**.

**NO** Skru ut karmhylsene (forhåndsmontert) med monterings- og justeringsverktøyet E13, slik at de bunner i veggkonstruksjonen. Justér karmhylsene, slik at karmsidene **B1** er loddrette. Kontroller at også karmsidene er loddrette og at de ligger an mot bæreprofil **C2** og mot treskelprofil **C1** nederst. Når karmen er helt justert, festes den med karmskruene **E18**.

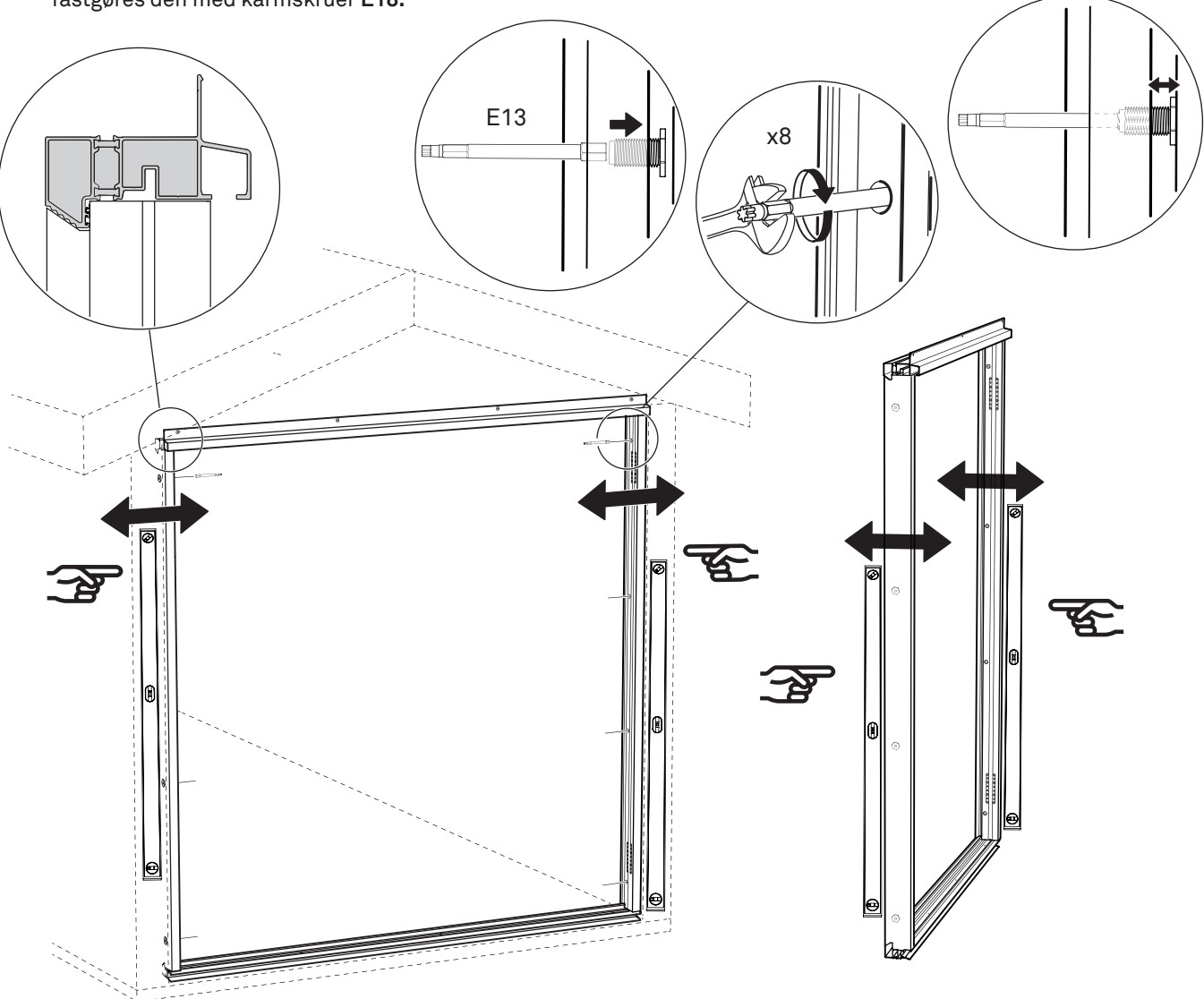
**DK** Skru karmforingerne ud (disse er formonterede) med Monterings- og justeringsværktøjet E13, så de kommer helt i bund i vægkonstruktionen. Justér karmforingerne, så karmsider **B1** er i lod. Kontrollér, at karmsiderne også er i lod sidevært, og at de ligger an mod den bærende profil **C2** og mod tærskelprofil **C1** forneden. Når karmen er helt justeret på plads, fastgøres den med karmskruer **E18**.

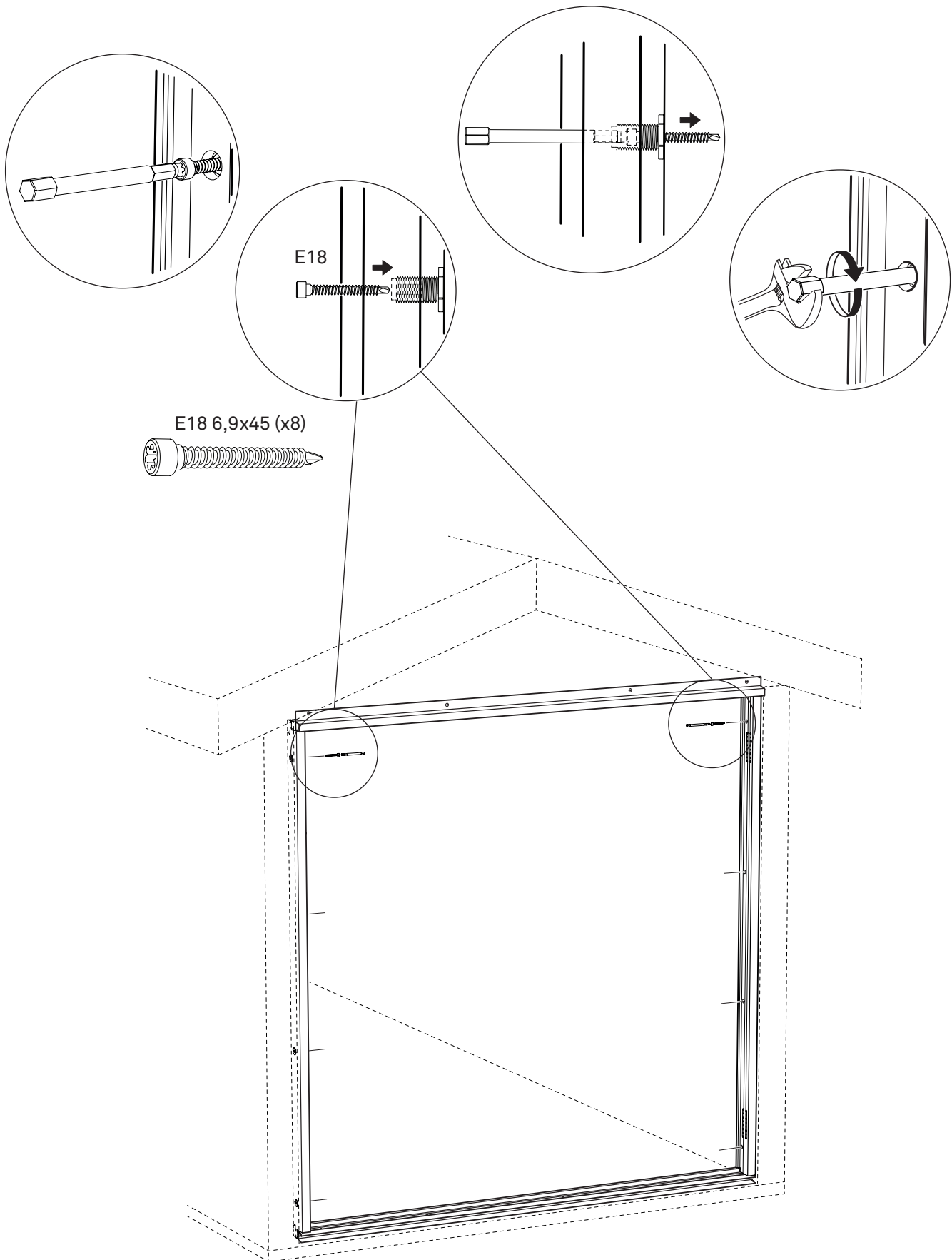
**FI**

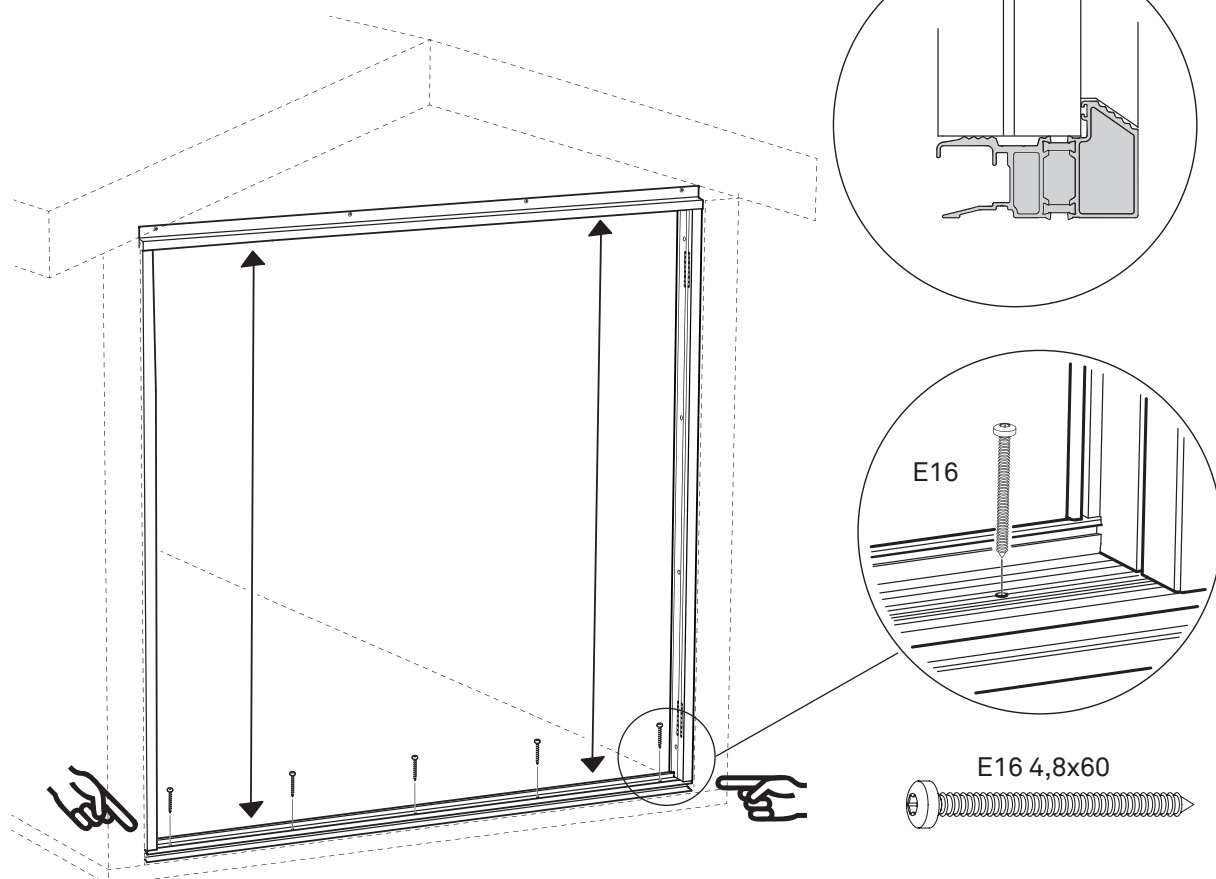
Kierrä karmiholkit irti (ne on asennettu valmiiksi) asennus- ja säätötyökalulla E13 siten, että vain holkin pohja osuu seinään. Säädä karmiholkkeja, kunnes karminpuolet **B1** ovat pystysuorassa. Varmista, että karminpuolet ovat pystyssä myös sivusuunnassa ja että ne tulevat kannatinprofiileja **C2** ja alhaalta kynnisprofiileja **C1** vasten. Kun karmi on kunnolla paikallaan, kiinnitä se karmiruuveilla **E18**.

**GB**

Use the assembly and adjustment tool E13 to turn the factory-fitted frame bushings so that they press up against the wall construction. Adjust the bushings to make sure that the frame uprights **B1** are standing perfectly vertically when seen both from the front and the side, and that they are in contact with the top rail **C2** and the floor track **C1**. When the frame has been fully adjusted in his way, it can be secured in place with frame screws **E18**.





**SE**

Kryssmät karmen och förvissa er om att båda diagonalerna är lika långa och att botten- och topprofilen fortfarande är i våg. Om ej, gå tillbaka till punkt 10-12 och kontrollmät.

**NO**

Kryss rammen og sorg for at dere begge deler diagonalene har samme lengde og bunn- og topprofilen er fortsatt i balanse. Dersom dette ikke stemmer, gå tilbake til trinn 10-12 og kontrollmål.

**DK**

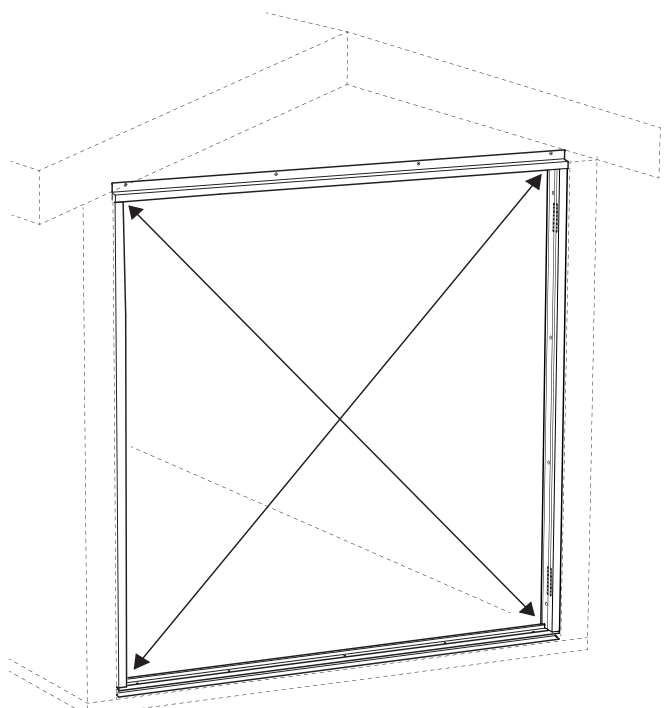
Kryds rammen, og sorg for, at du begge to diagonalerne er af samme længde, og bund- og topprofilen er stadig i balance. Er de ikke det, så gå tilbage til punktum 10-12 og tag kontrolmål.

**FI**

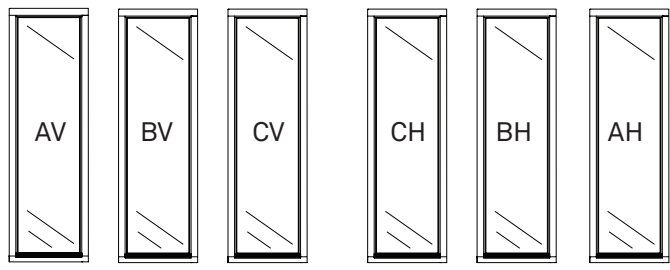
Ylitä kehys ja varmista, että molemmat diagonaalit ovat samanpituisia ja ala- ja yläprofiili ovat edelleen tasapainossa. Jos näin ei ole, tee uudelleen vaiheet 10–12 ja tee sen jälkeen tarkistusmittaus.

**GB**

Cross the frame and make sure you both the diagonals are the same length and the bottom and top profile are still in balance. If the two diagonal measurements are not identical, repeat stages 10-12 and cross-measure again.



- SE** Om du har köpt flera partier, sortera upp dörrarna per parti.
- NO** Om du har flera moduler, sorter dørene per modul.
- DK** Sortér dørene op per parti, hvis du har købt flere partier.
- FI** Jos olet ostanut useita ovia, lajittele ne erikseen.
- GB** If you have bought more than one set of folding doors, sort the doors set by set.



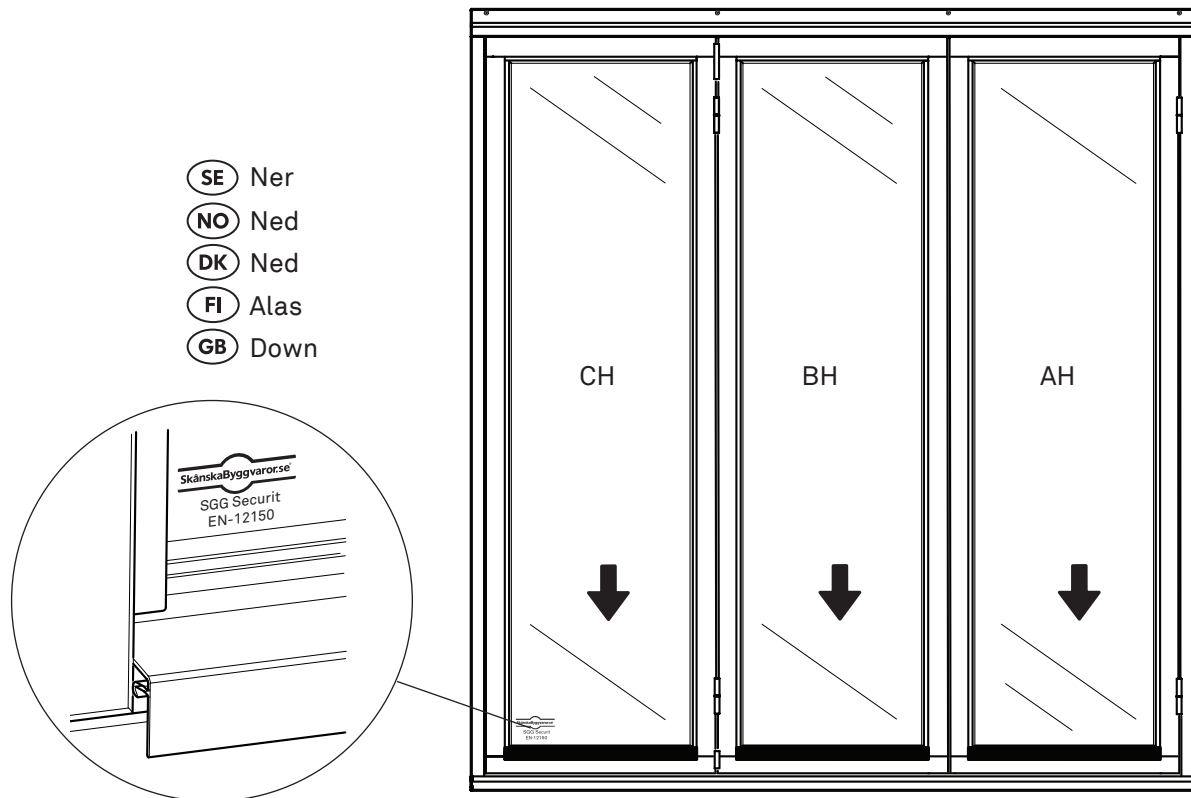
<b>SE</b>	Vänster	<b>FI</b>	Vasen
<b>NO</b>	Venstre	<b>GB</b>	Left
<b>DK</b>	Venstre		

<b>SE</b>	Höger	<b>FI</b>	Oikea
<b>NO</b>	Høyre	<b>GB</b>	Right
<b>DK</b>	Høyre		

- SE** **OBS!** Från denna punkt (15) så kommer vi visa ett montage av ett högerparti. Högerparti ses från utsidan med hängning till höger.
- NO** **OBS!** Fra punkt (15) viser vi montering av en høyremodul. Høyremodulen ses fra utsiden med hengsling til høyre.
- DK** **OBS!** Fra dette punkt (15) vil vi vise montering af et højre-parti. Et højre-parti ses udefra og er højrehængt.

**FI** **HUOM!** Näytämme tästä kohdasta (15) lähtien oikeakätilisen oviosion asennuksen. Oikeakätilisessä ovessa saranat ovat ulkopuolelta nähtynä oikealla.

**GB** **NOTE!** From this step (15) onwards the illustrations show how to assemble and install a right-hand section, as seen from the outside of the construction and hung from the right-hand side.

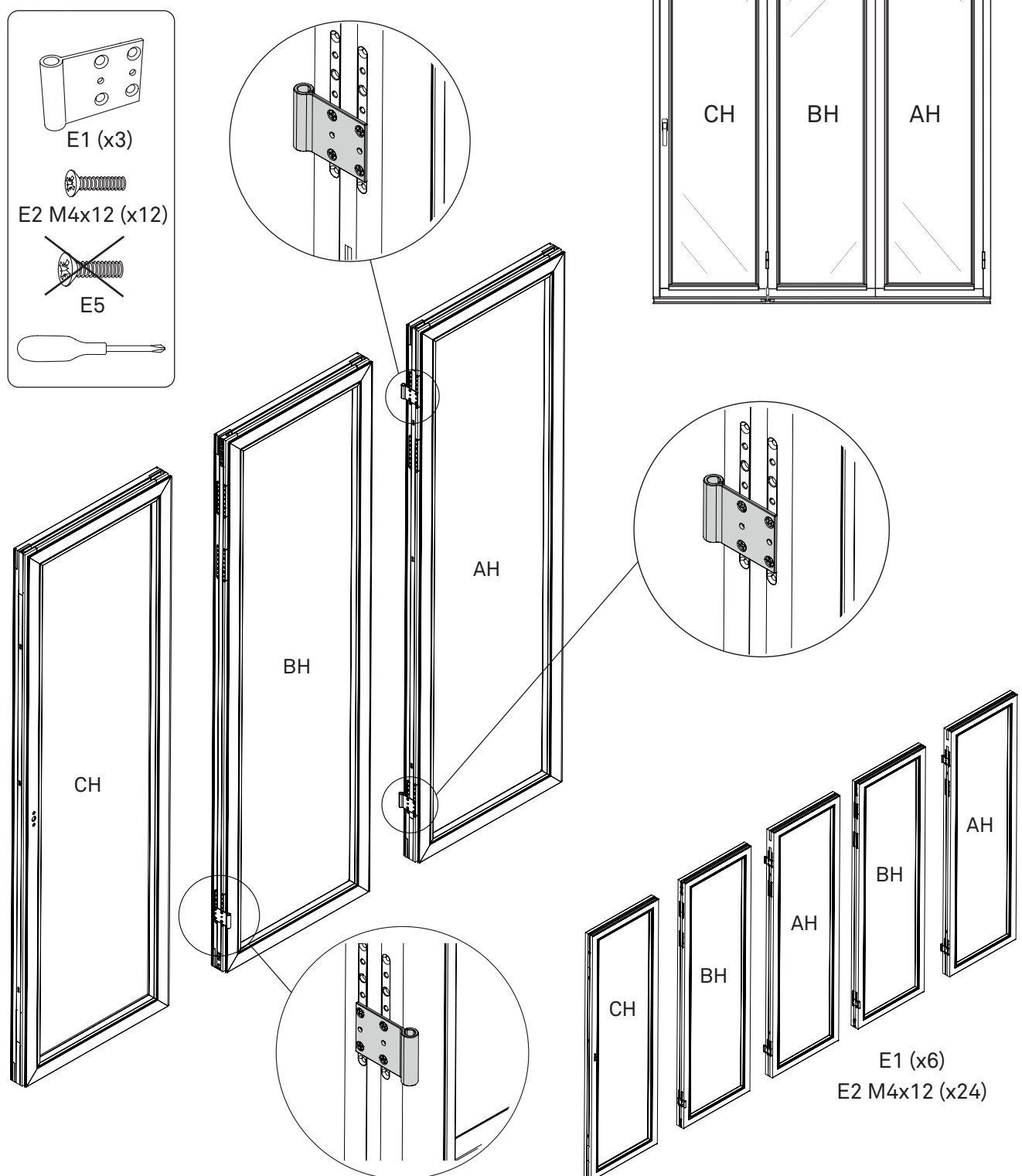


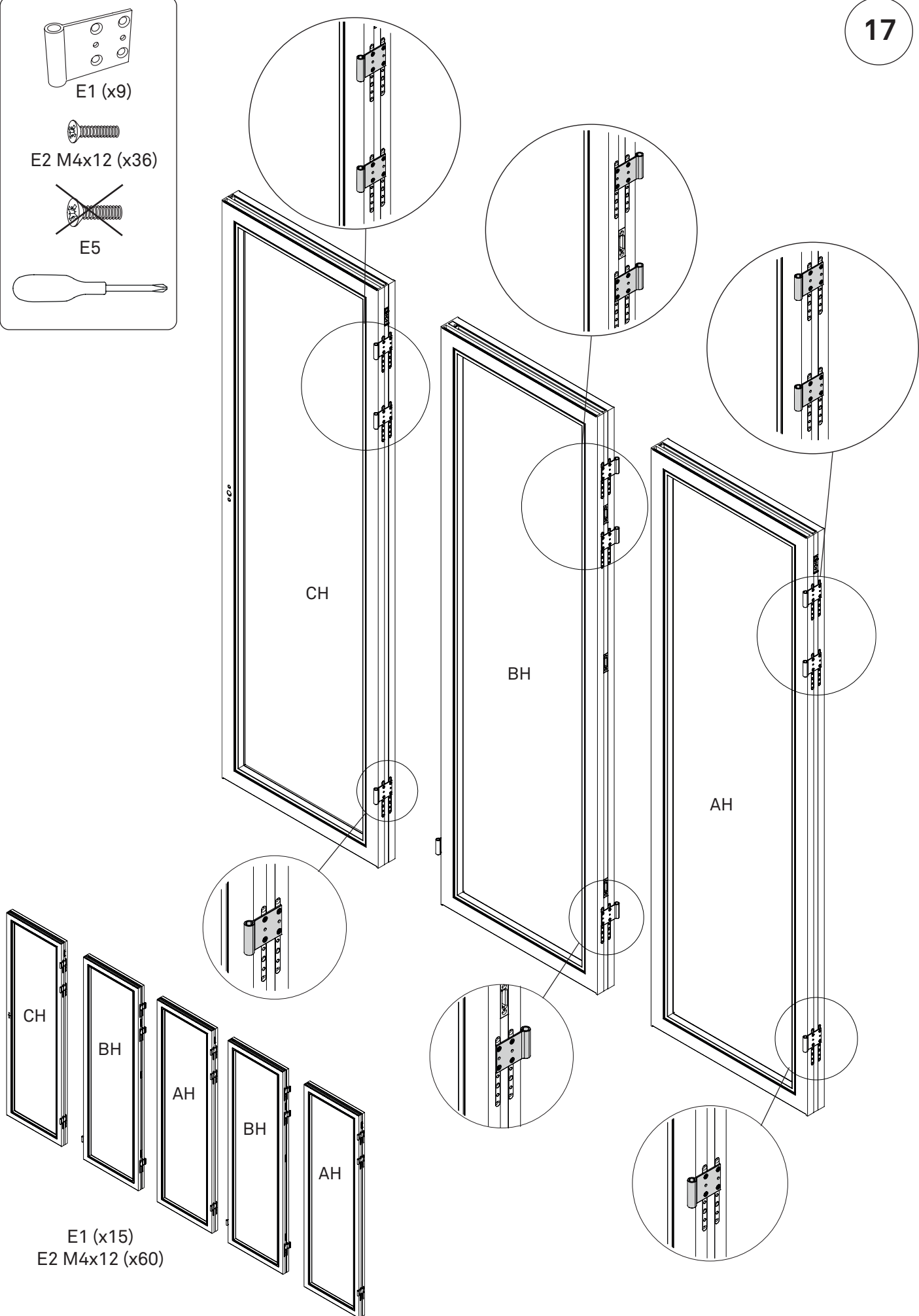
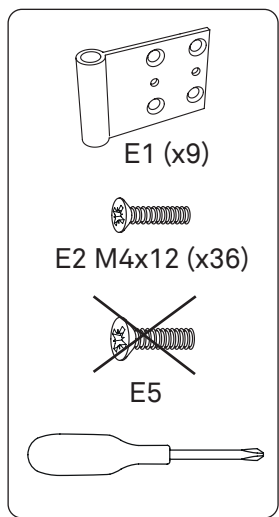
<b>SE</b>	Ner
<b>NO</b>	Ned
<b>DK</b>	Ned
<b>FI</b>	Alas
<b>GB</b>	Down

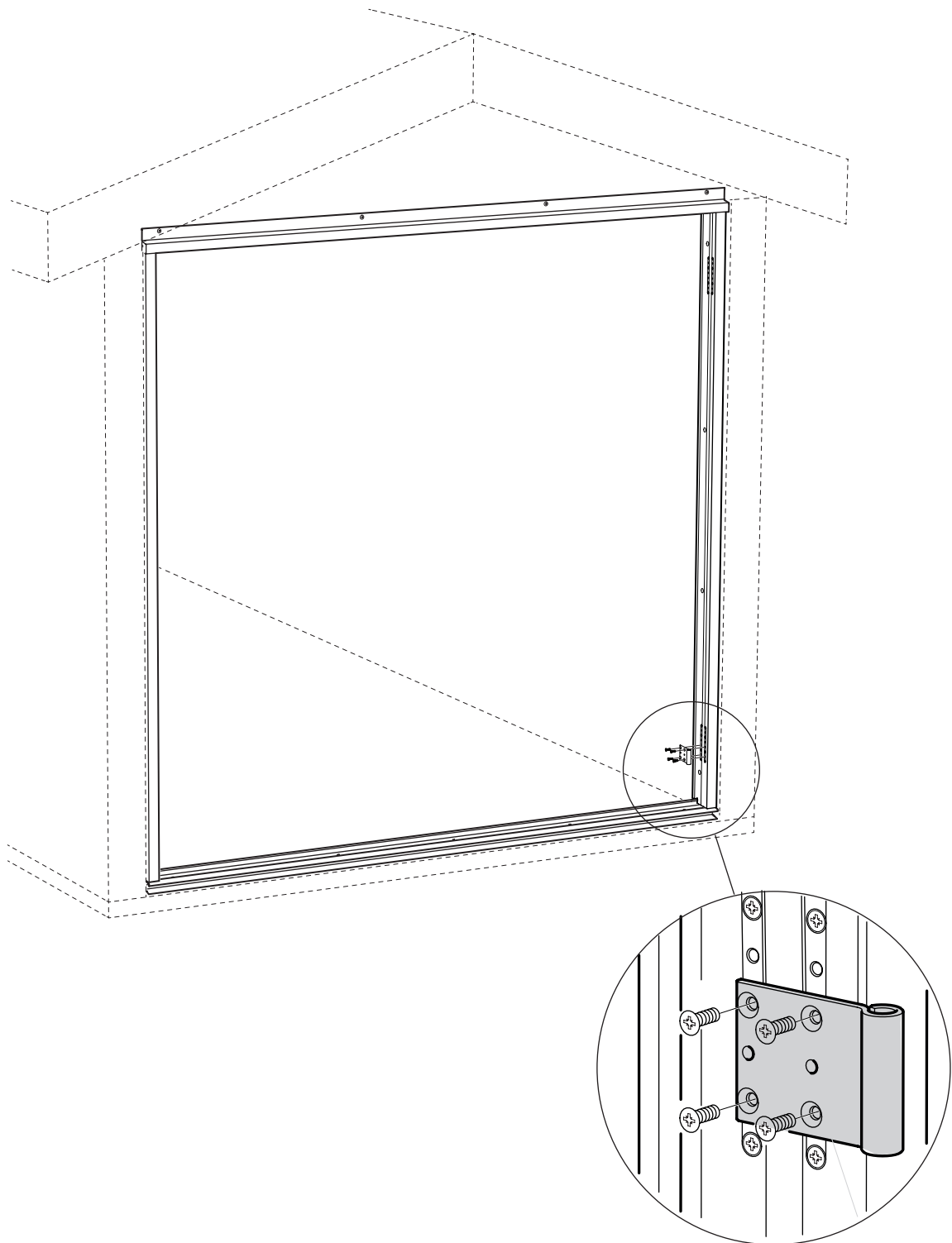
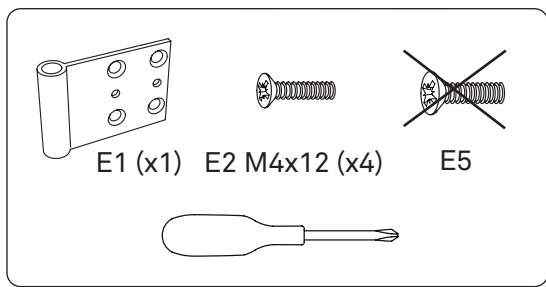
- SE** Montera gångjärn E1 med gångjärnskrub E2 enligt bilder nedan. **OBS!** Bilder visar högerparti.
- NO** Monter hengsler E1 med hengselskrue E2 ifølge bildet nedenfor. **OBS!** Bildene viser høyremodul.
- DK** Montér hængsel E1 med hængselskrue E2 som vist på billederne nedenfor. **OBS!** Billederne viser højre-parti.

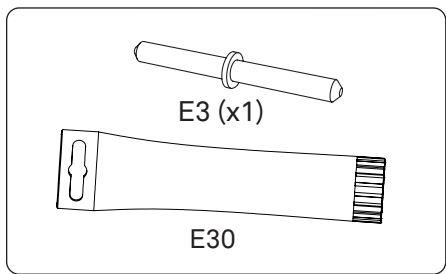
**FI** Kiinnitä sarana E1 saranaruuveilla E2 alla olevien kuvien mukaisesti. **HUOM!** Kuvassa näkyy oikeakäisen oviosion asennus.

**GB** For hinges E1 using screws E2 as shown in the illustrations below. **NOTE!** The illustrations show the assembly of a right-hand section.

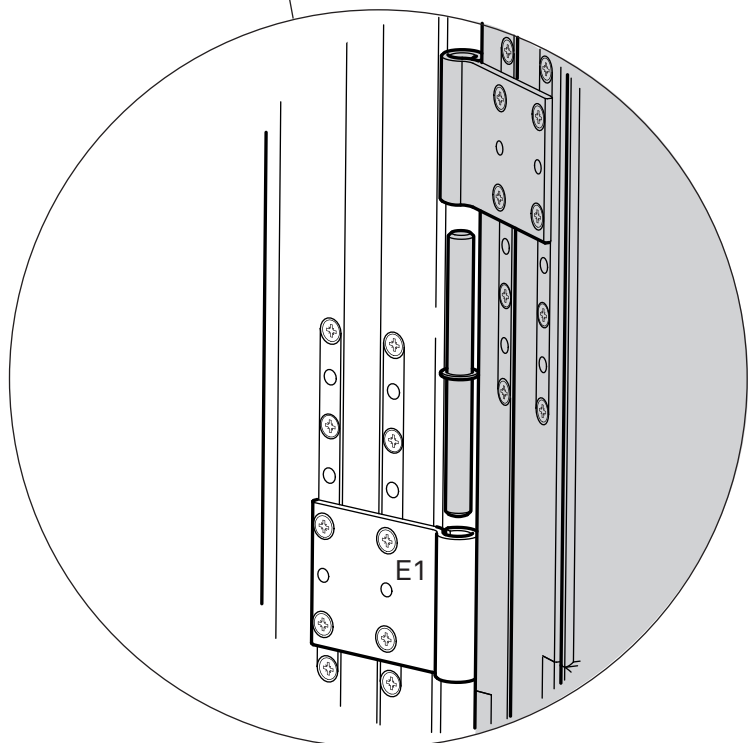
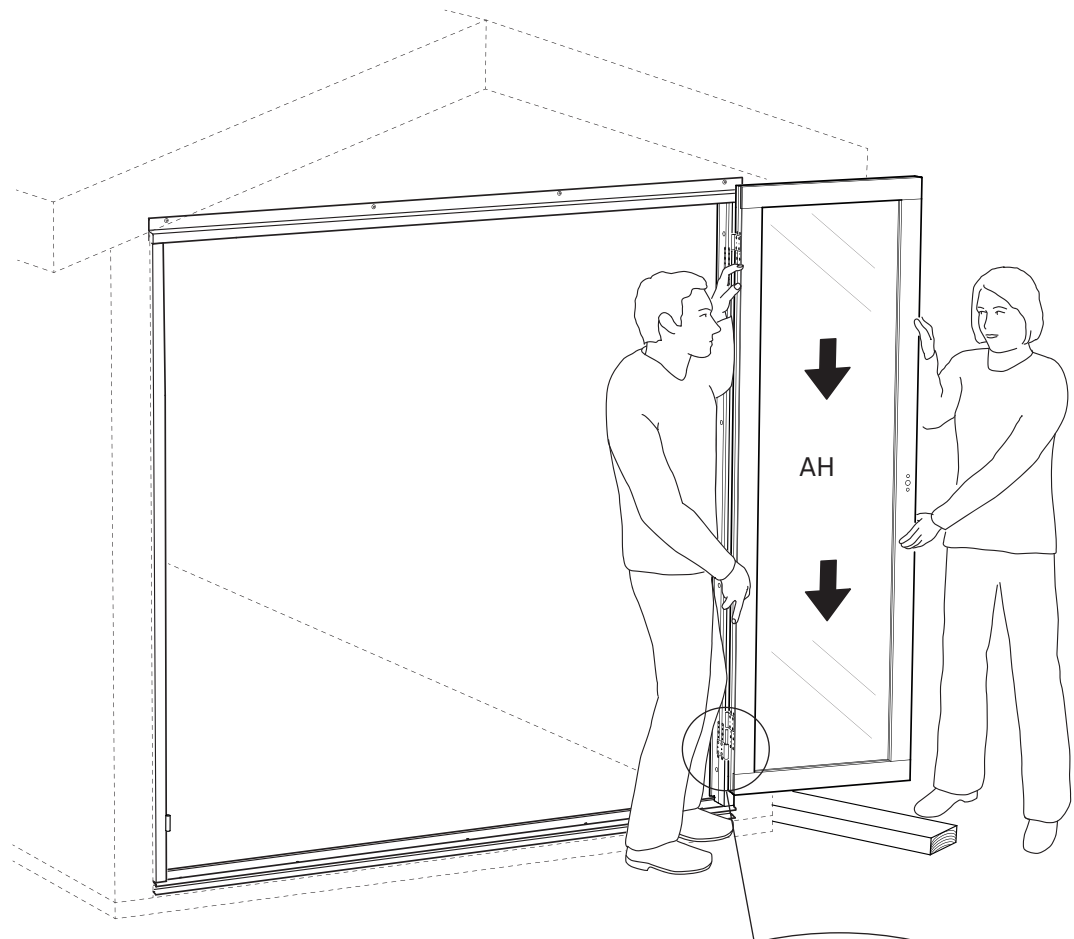








- SE** Tapparna E3 ska smörjas innan montering.
- NO** E3-pinnene må smøres før montering.
- DK** E3-stifterne skal smøres inden montering.
- FI** E3-nastat on voideltava ennen asennusta.
- GB** The E3 pins must be lubricated before mounting.



**SE**

Montering av øvre gångjärn **E1** i karm: Luckans øvre gångjärn sitter redan på plats och fungerar som mall för var gångjärnet **E1** ska sitta i karmen.

**NO**

Montering av øvre hengsel **E1** i rammen: Dørens øvre hengsel sitter allerede på plass og fungerer som mal for hvor hengselet **E1** skal sitte i karmen.

**DK**

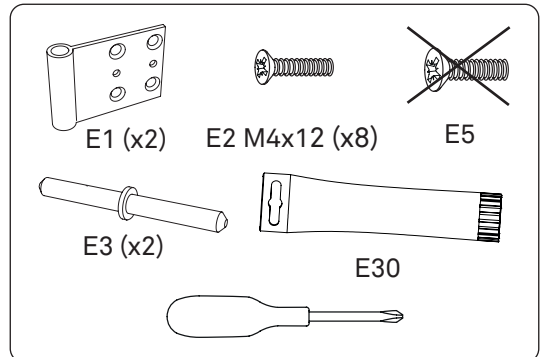
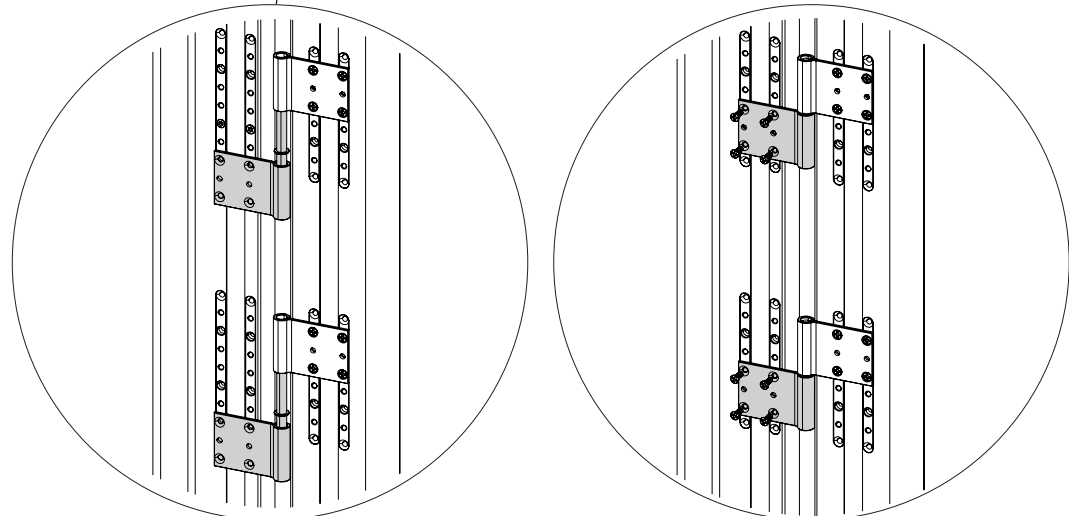
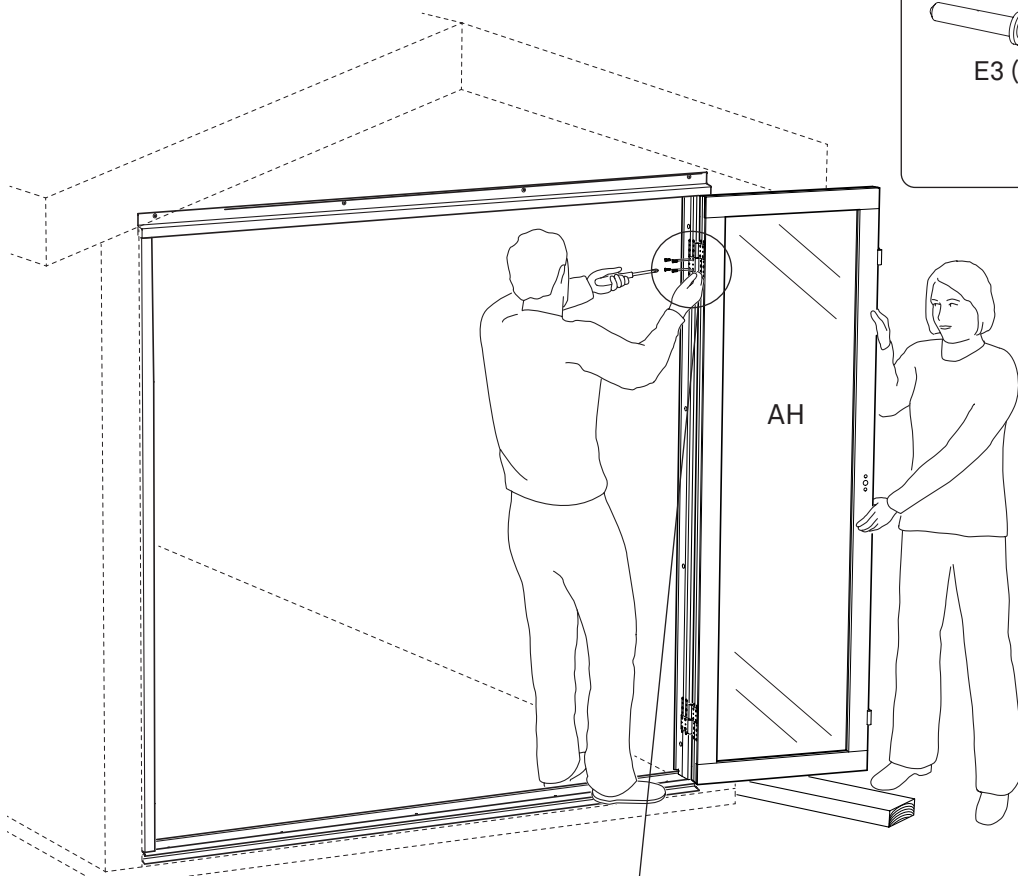
Montering af øverste hængsel **E1** i rammen:  
Lågens øverste hængsel sidder allerede på plads og fungerer som skabelon for, hvor hængslet **E1** skal sidde i karmen.

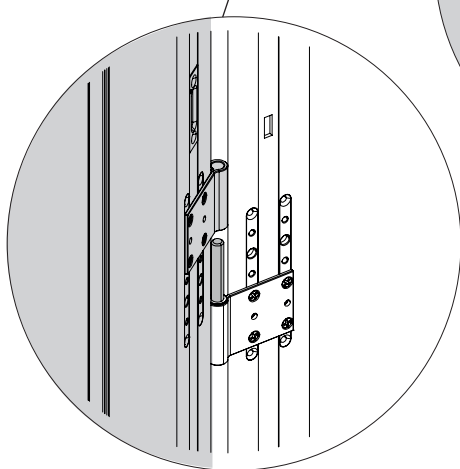
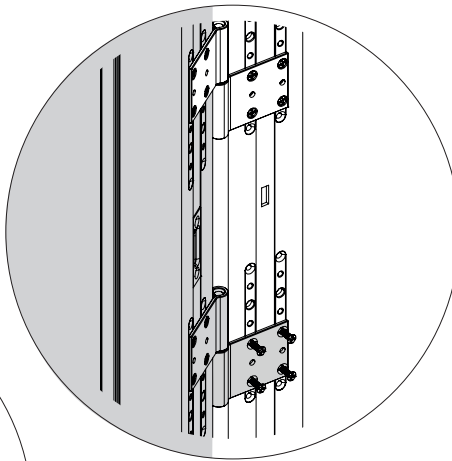
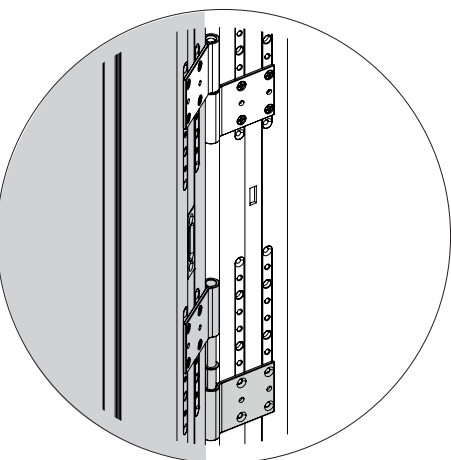
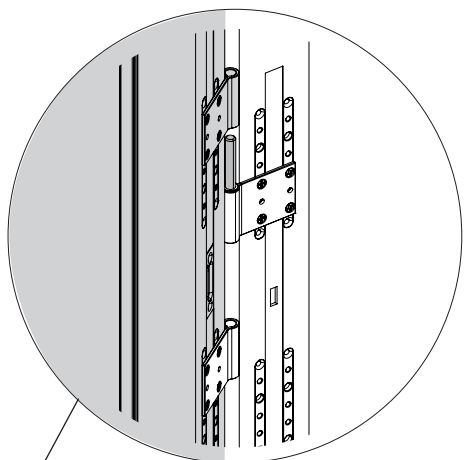
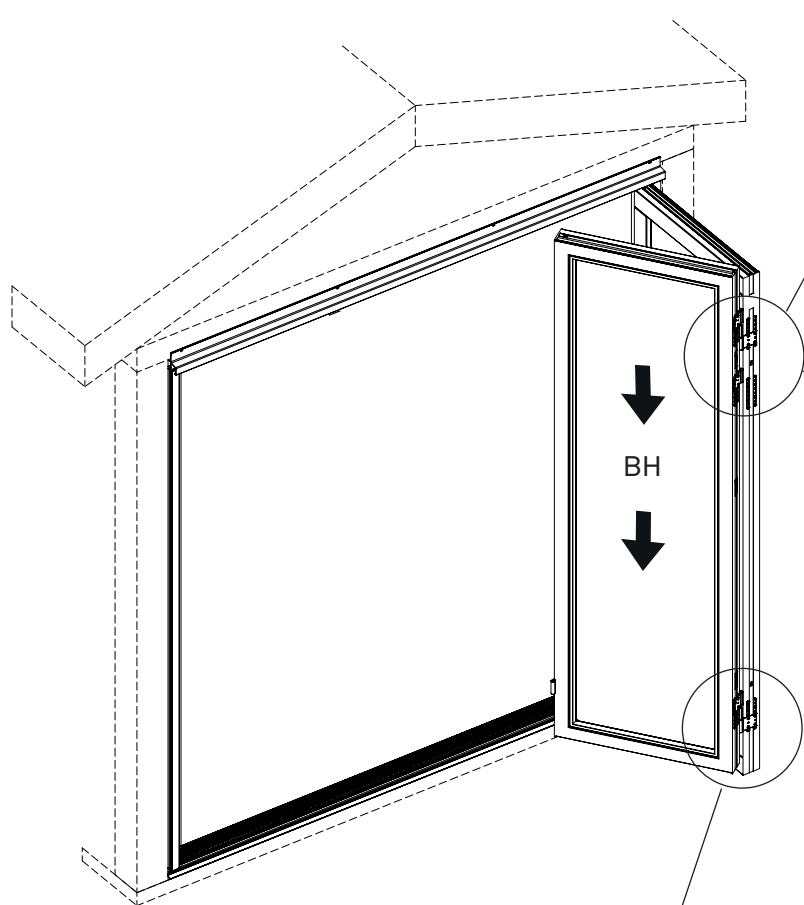
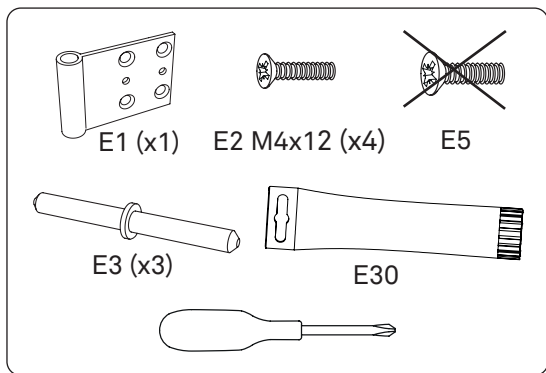
**FI**

Ylemmän saranan **E1** kiinnittäminen karmiin:  
Oven yläsarana on jo paikallaan, ja sitä käytetään mallinna kiinnitettäässä saranaa **E1** karmiin.

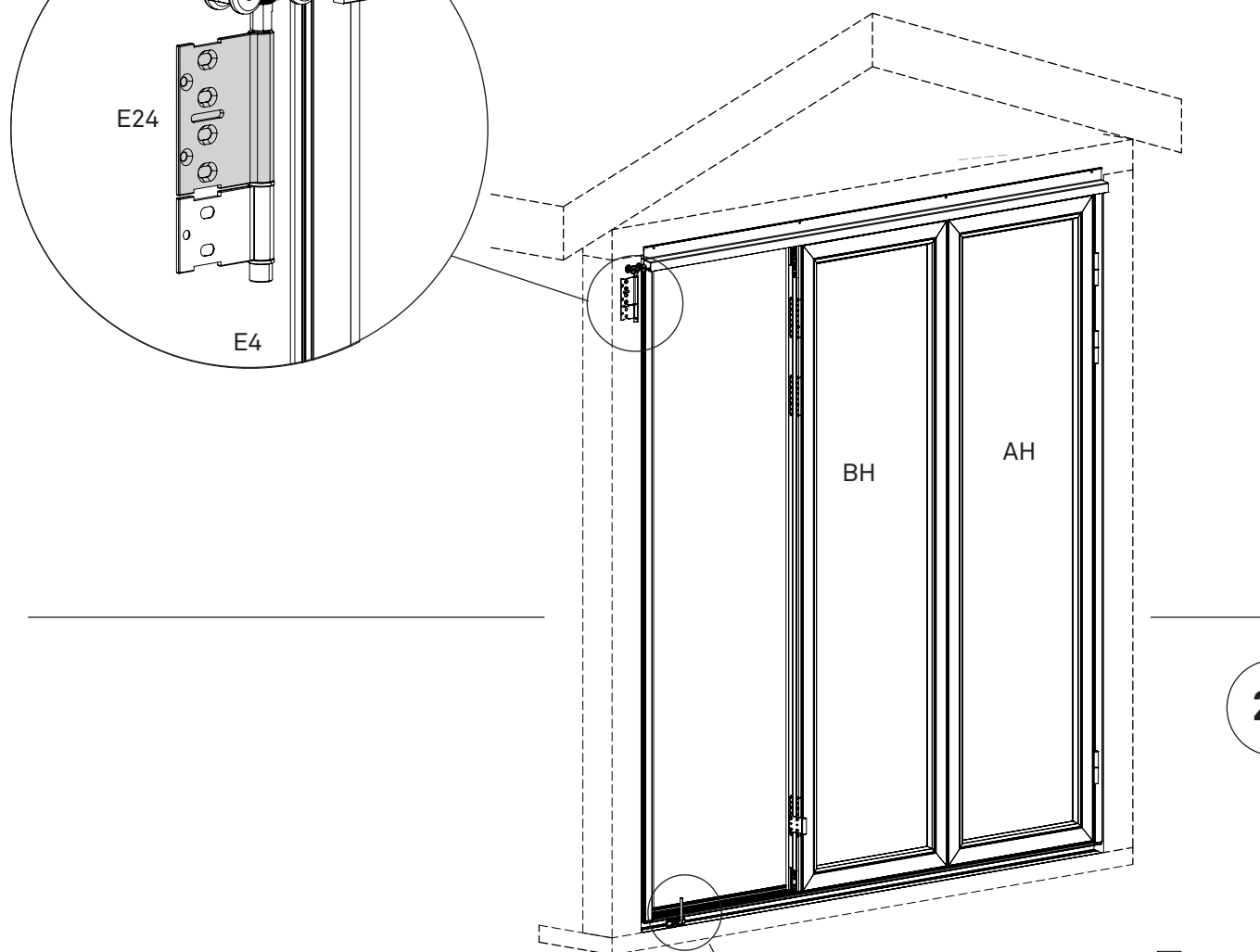
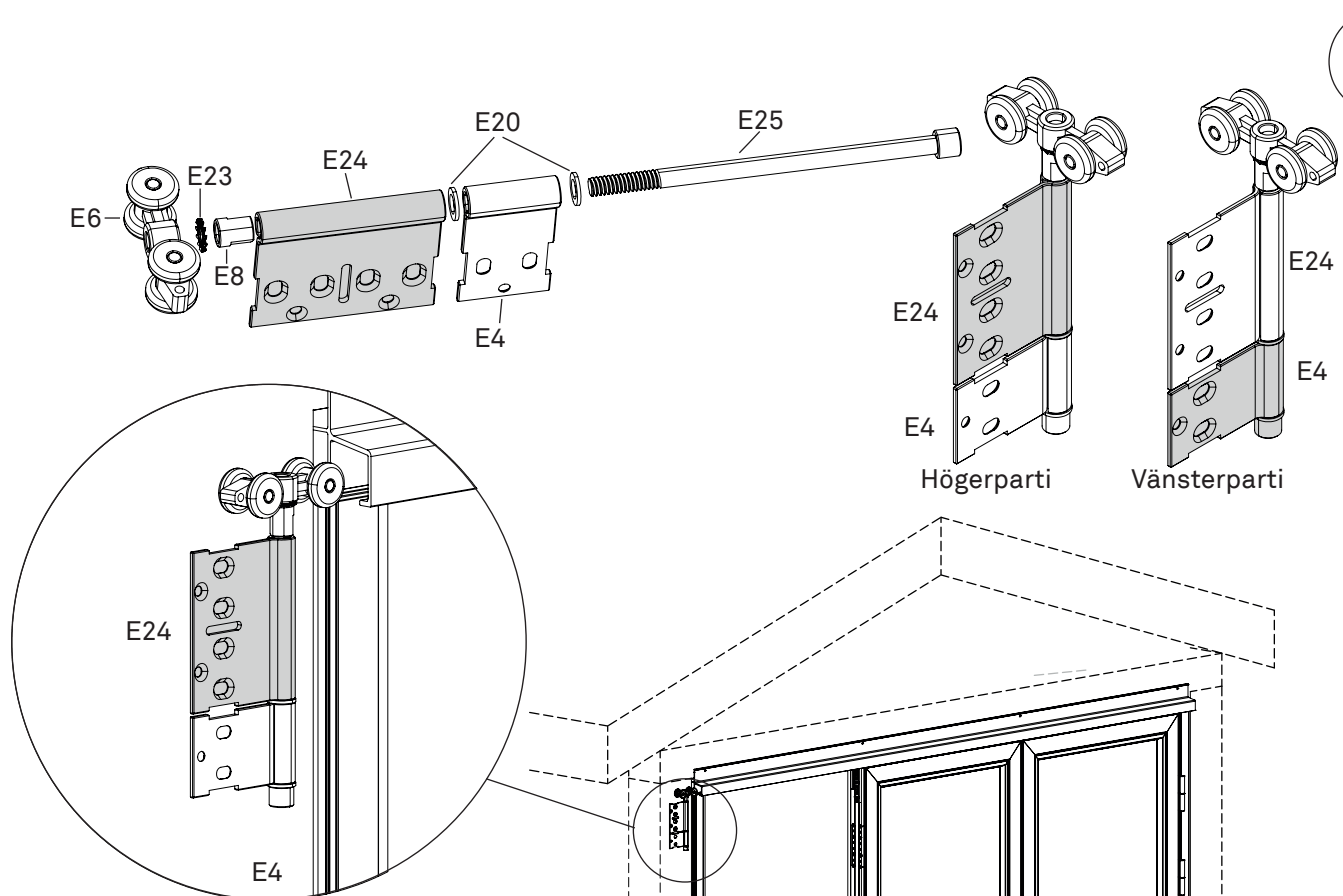
**GB**

When securing the upper hinge **E1** to the frame, use the top hinge that you have already screwed in place on the door as a template to show exactly where to fix hinge **E1** to the frame.

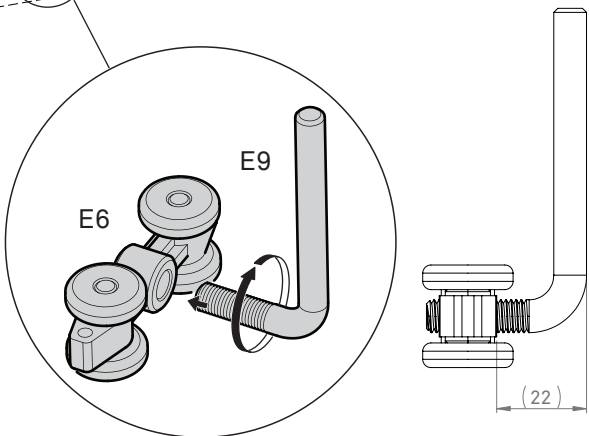




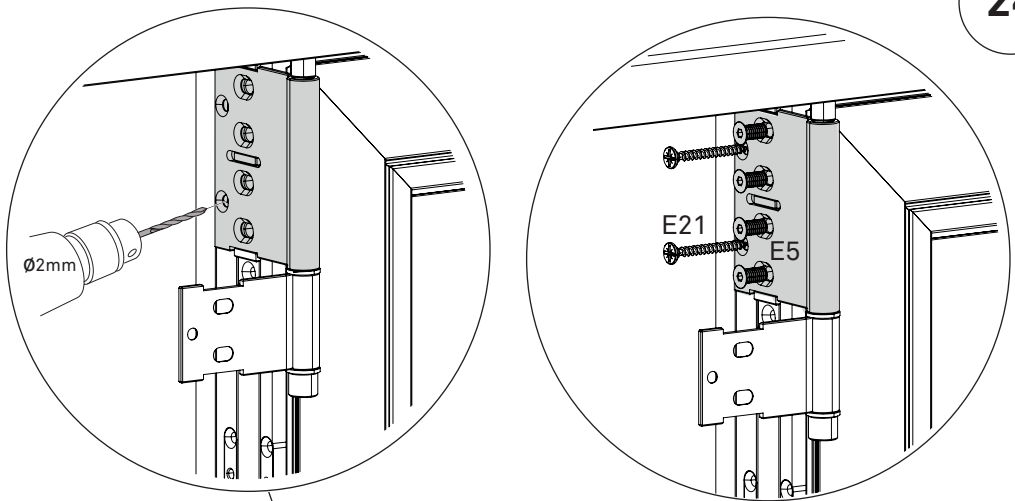
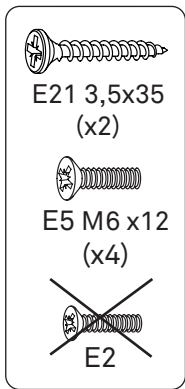
22



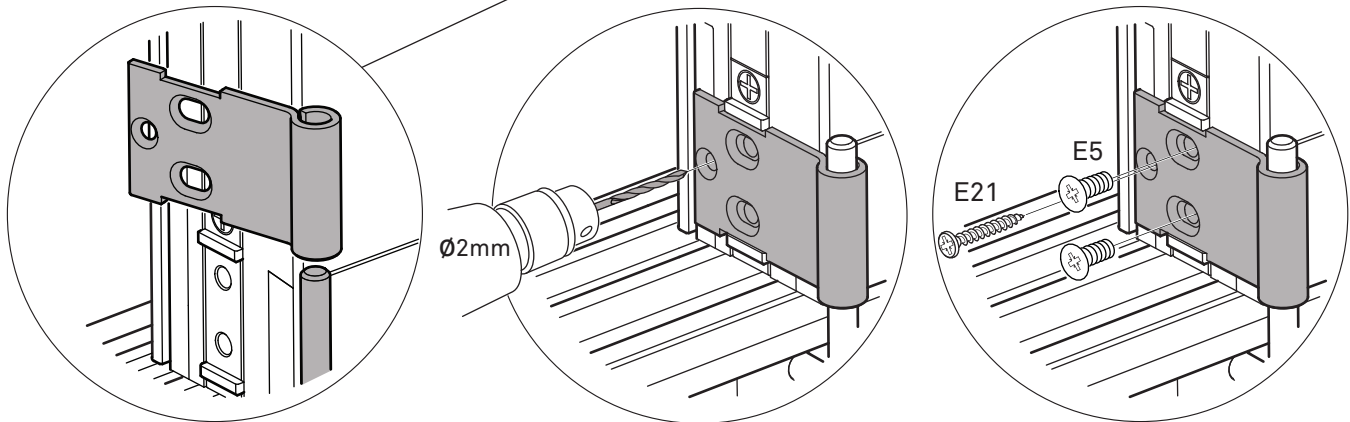
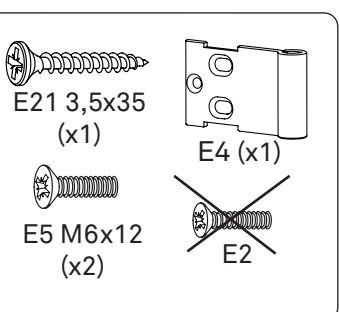
23



24



25



**SE**

Kontrollera att springan mellan luckor och karm är jämt över och under partiet. Springan skall vara ca 5 mm. Justera dörrarna efterhand som de monteras.

**NO**

Kontroller at klaringen mellom dør og karm er jevn over og under dørene. Klaringen skal være ca. 5 mm. Juster dørene når de er installert.

**DK**

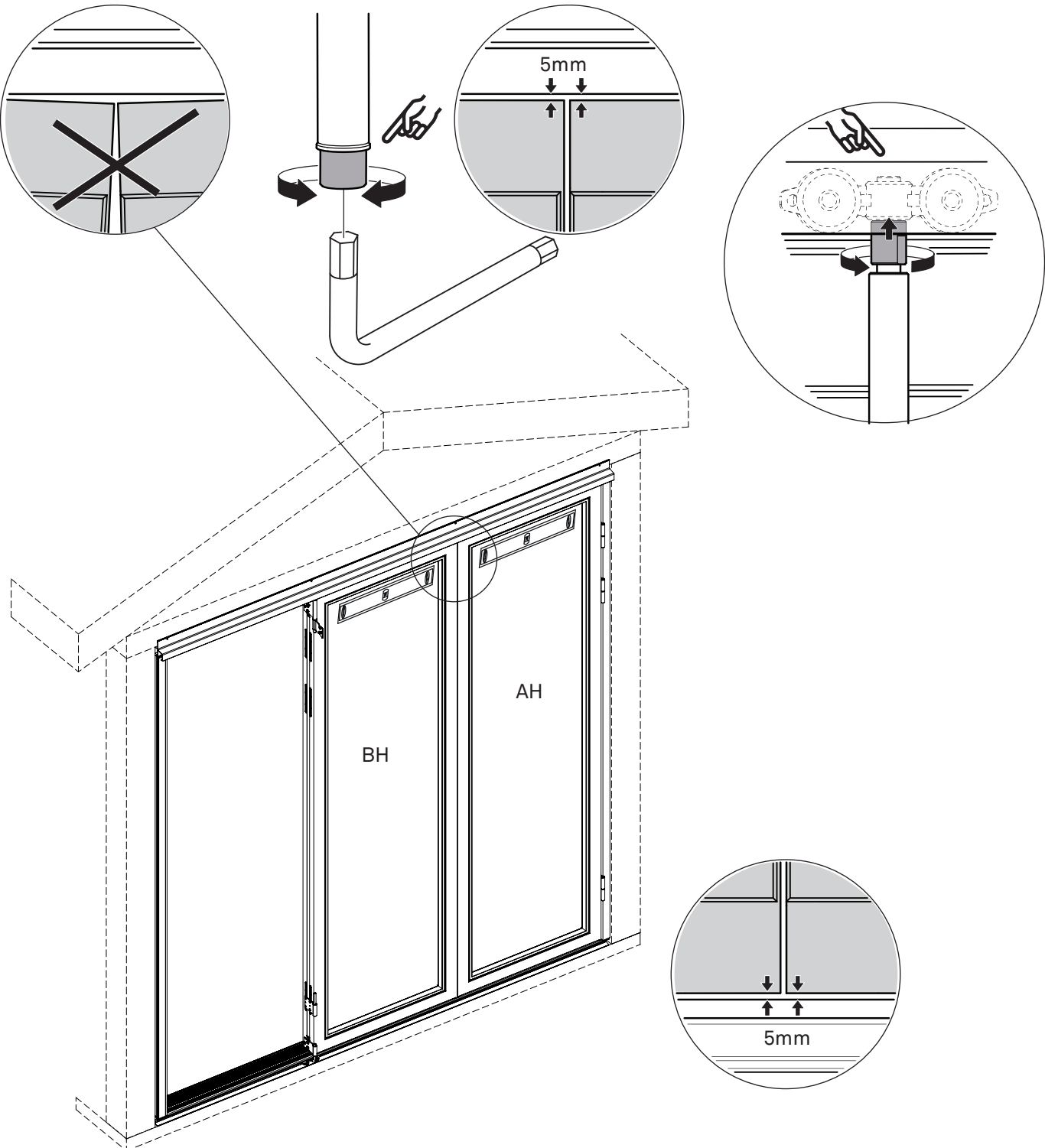
Kontrollér, at frigangen mellem låge og karm er jævnt over og under partiet. Frigangen skal være ca. 5 mm. Juster dørene, når de er installeret.

**FI**

Tarkista, että oven ja karmin välinen säättövara jakautuu tasaisesti oven ylä- ja alapuolelle. Säättövaraa tulee olla 5 mm. Säädä ovet asennettuna.

**GB**

Check that the clearance between door set and frame is the same (approx.. 5 mm) both top and bottom. Adjust the doors as they are installed.



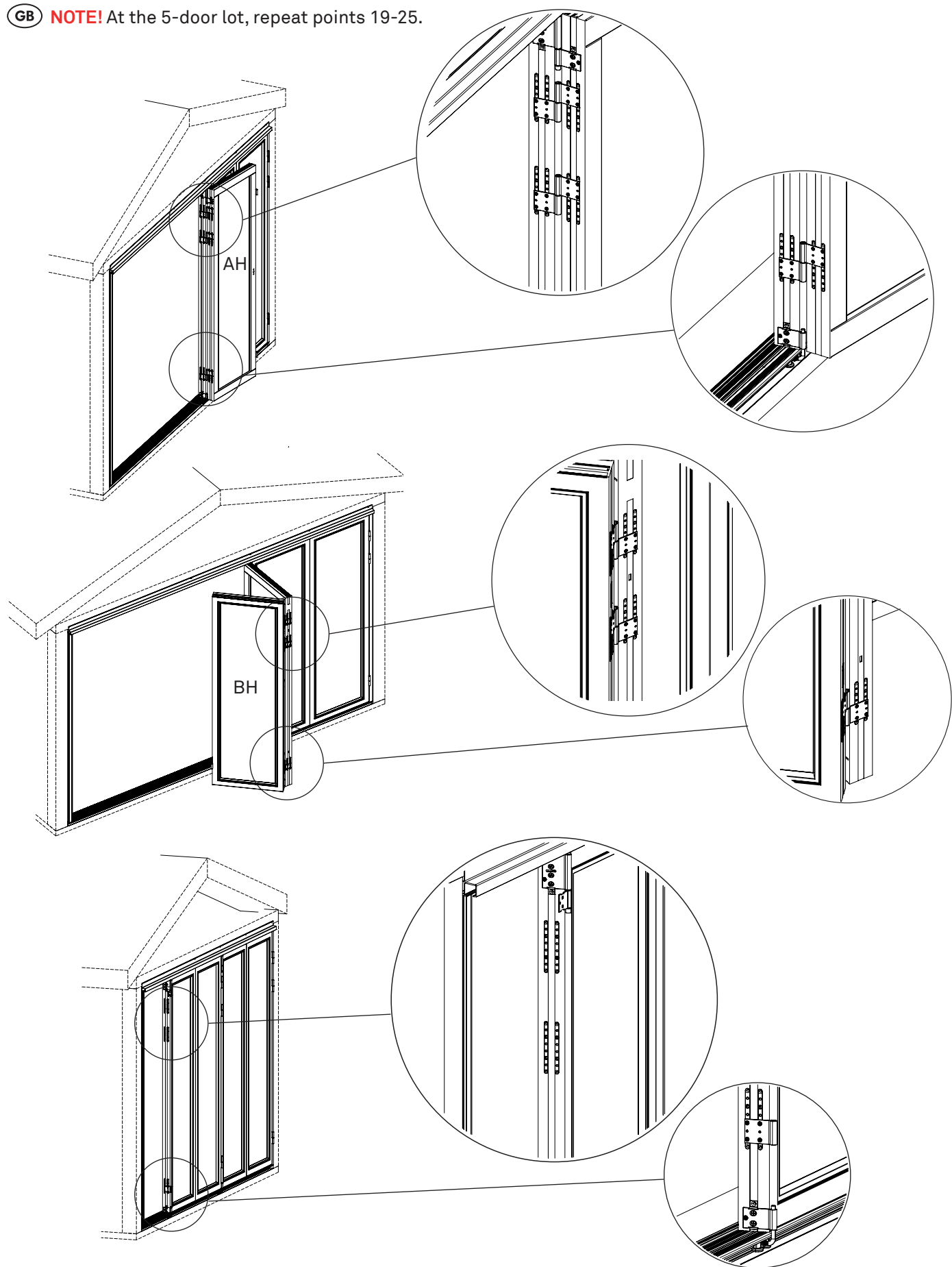
**SE** **OBS!** Vid 5-dörrars parti, Upprepa punkt 19-25.

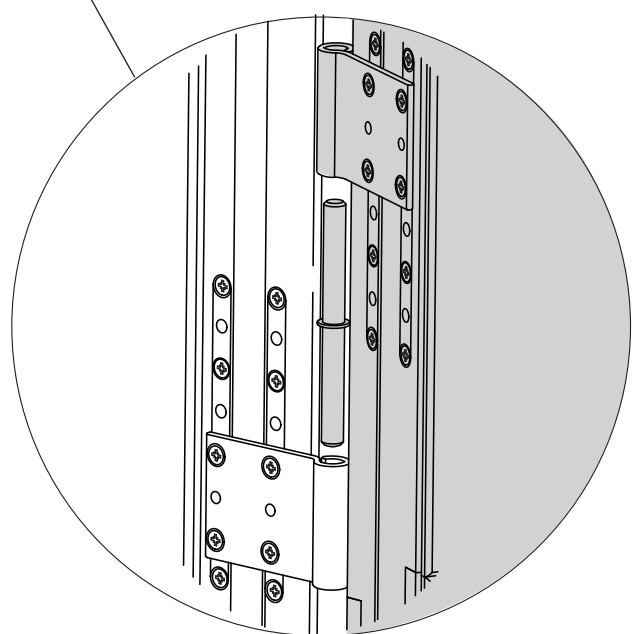
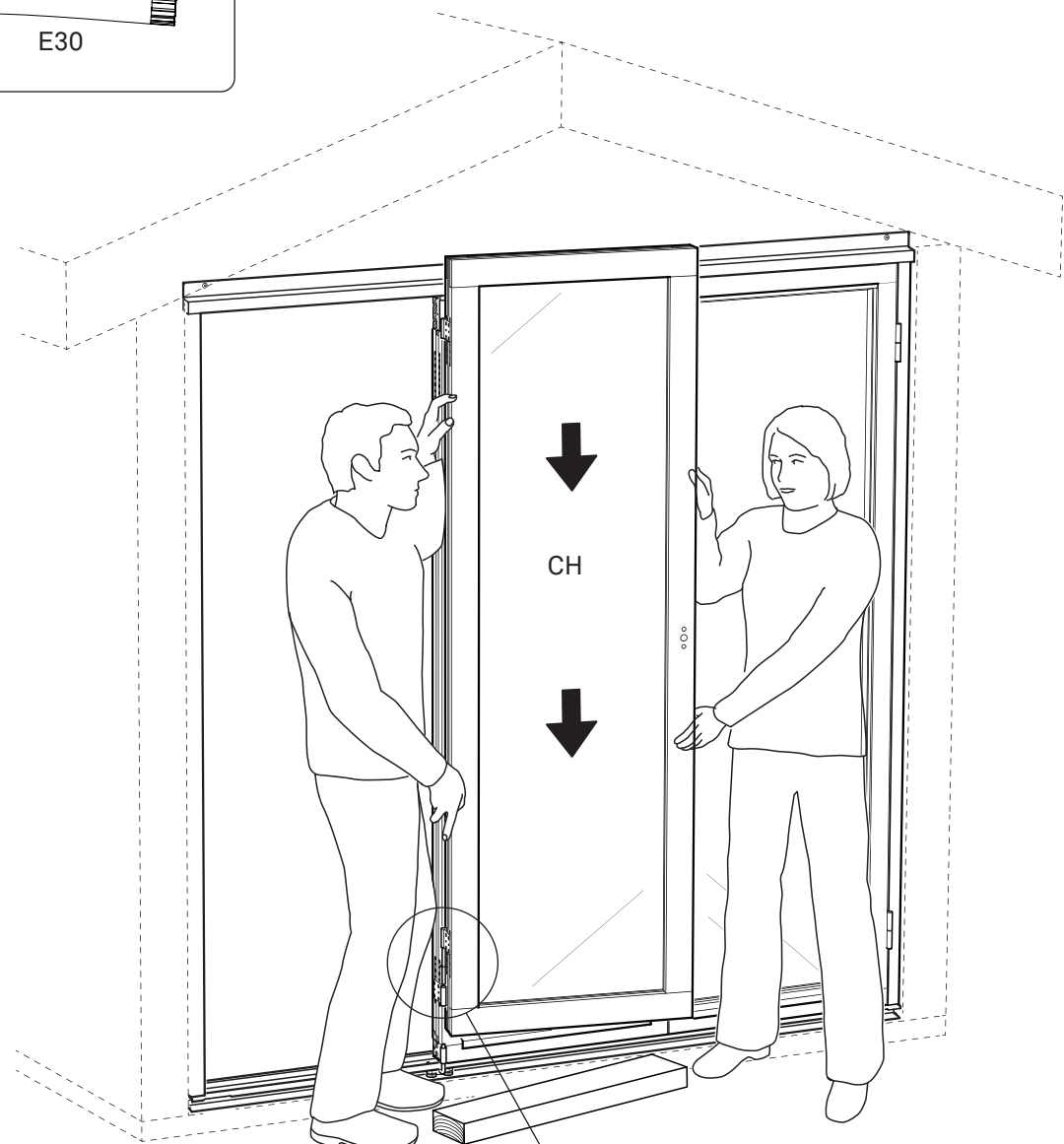
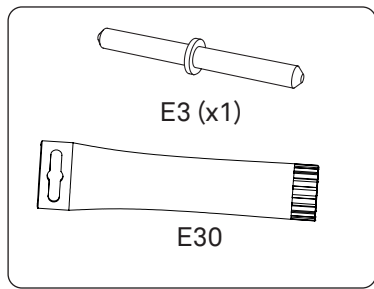
**NO** **OBS!** Gjenta punktene 19-25 på det 5-dørs partiet.

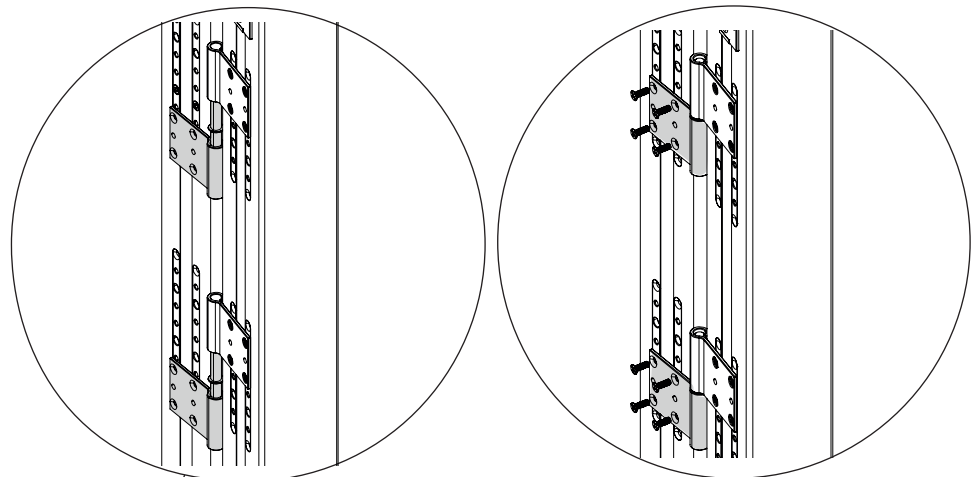
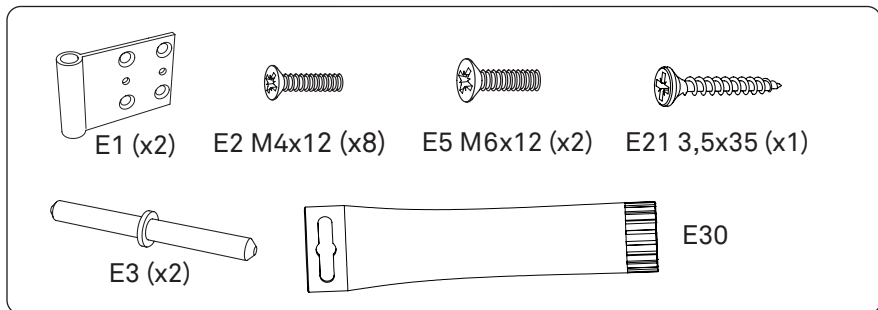
**DK** **OBS!** Gentag punkt 19-25 på det 5-dørs partiet.

**FI** **HUOM!** Toista 5-ovinen erä kohdat 19-25.

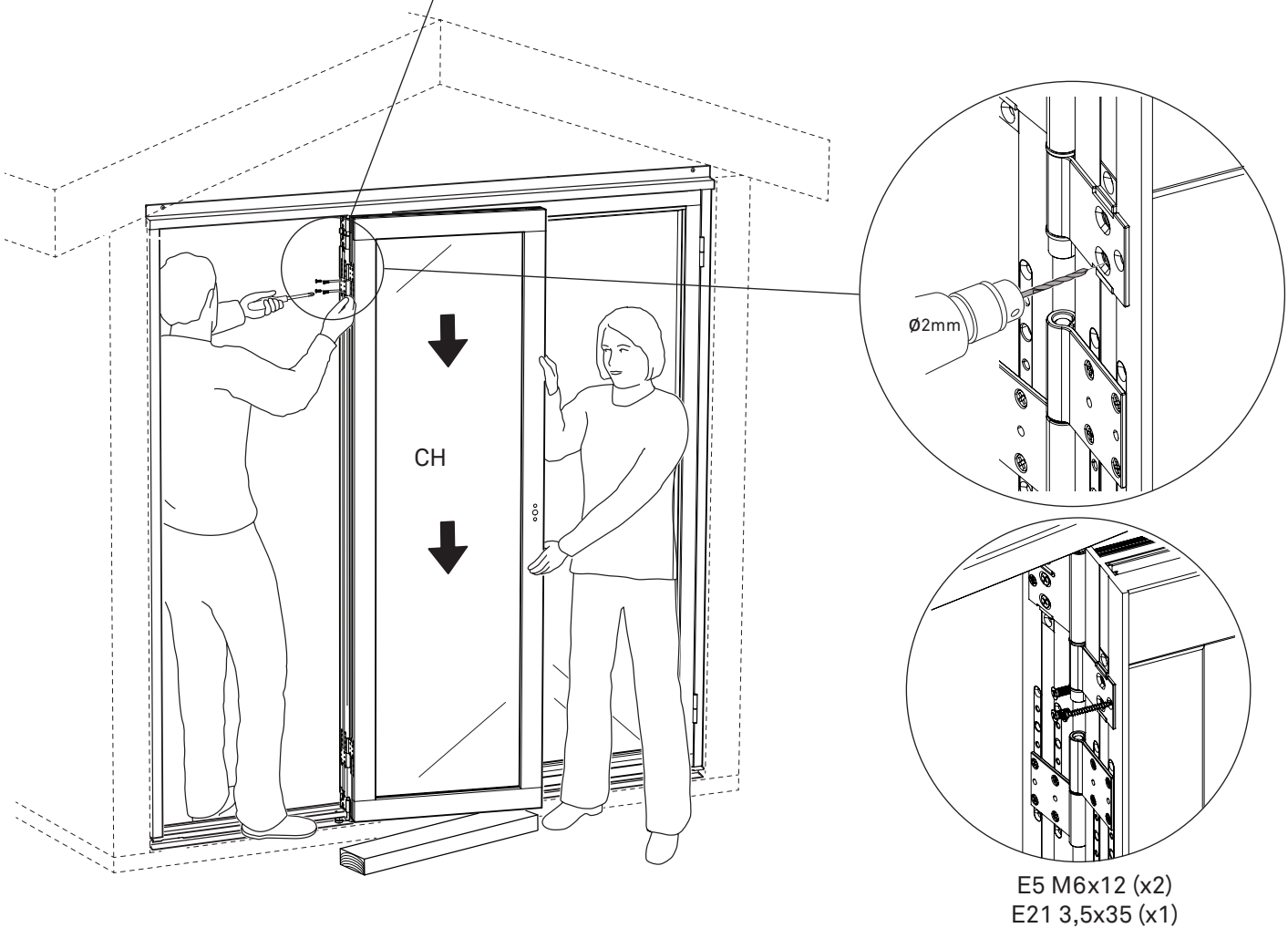
**GB** **NOTE!** At the 5-door lot, repeat points 19-25.



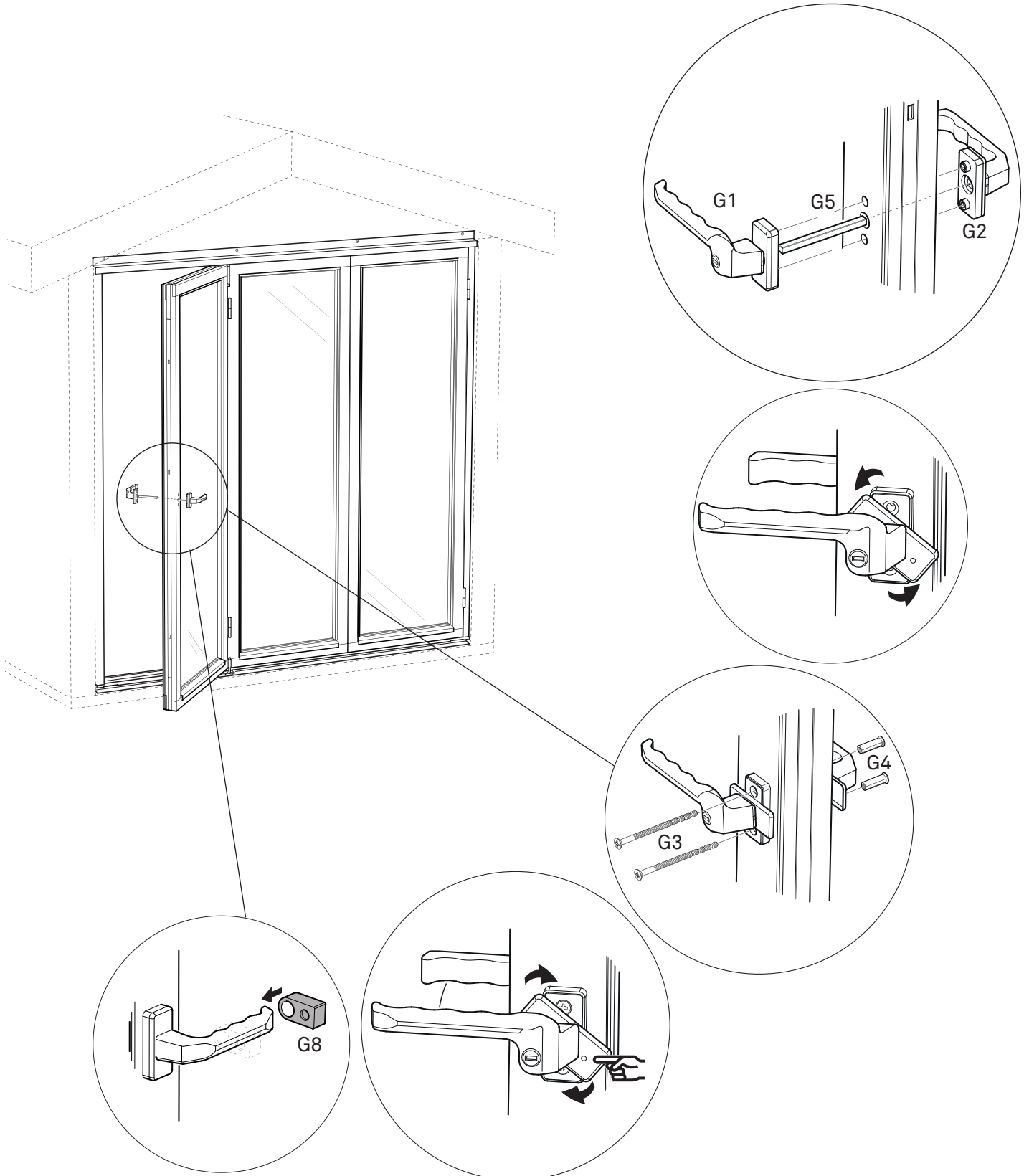
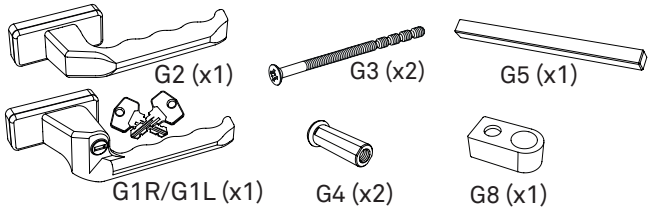


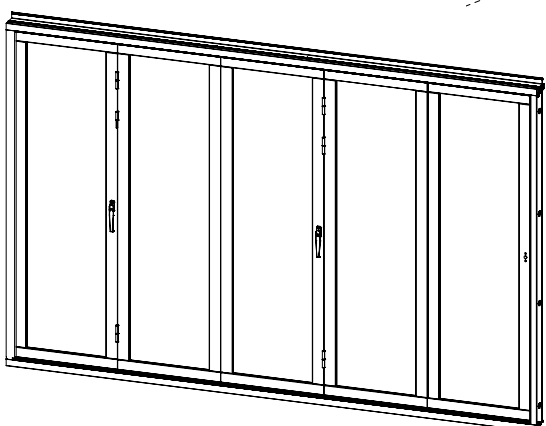
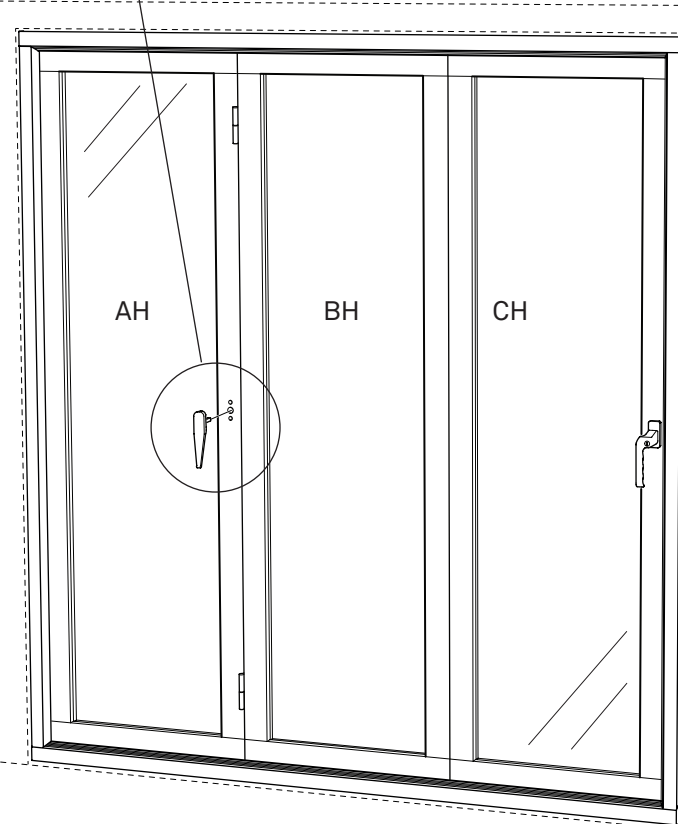
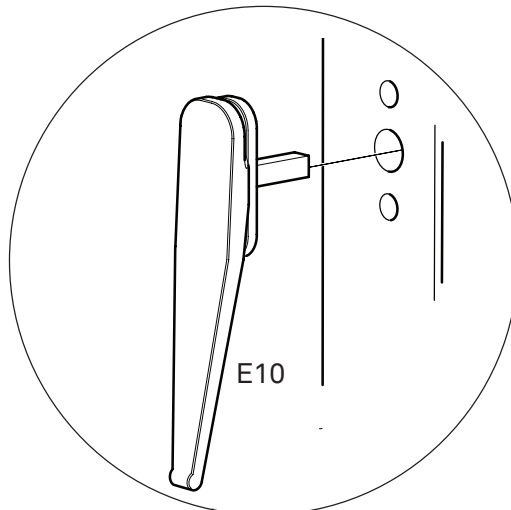
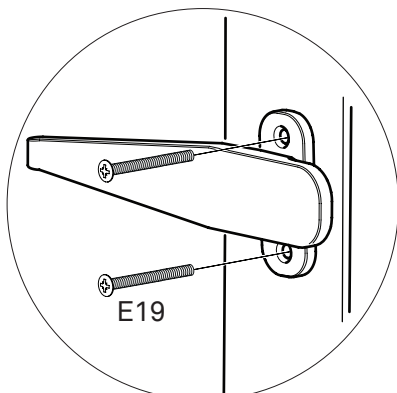
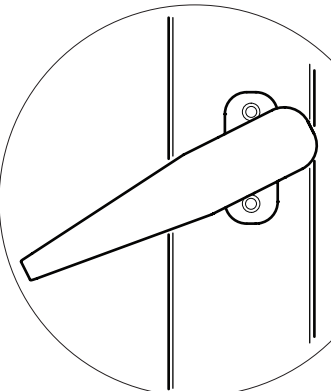
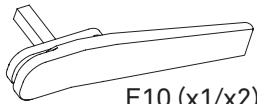


E2 M4x12 (x8)



E5 M6x12 (x2)  
E21 3,5x35 (x1)





**SE**

På grund av luckornas vikt kan springan upptill öka något med partiets bredd. Vid behov reglera detta genom att justera karmskruvar och karmhylsor, så att karmsidan lutar något bakåt mot stolpen tills luckorna rätat upp sig.

**NO**

På grund af vekten af dørene kan mellomrommet øverst øke med modulens bredde. Juster døren ved behov, ved å sette karmen litt skrått ved hjelp av karmskrue og karmhylse, slik at karmsiden heller litt bakover mot stolpen til dørene har rettet seg opp.

**DK**

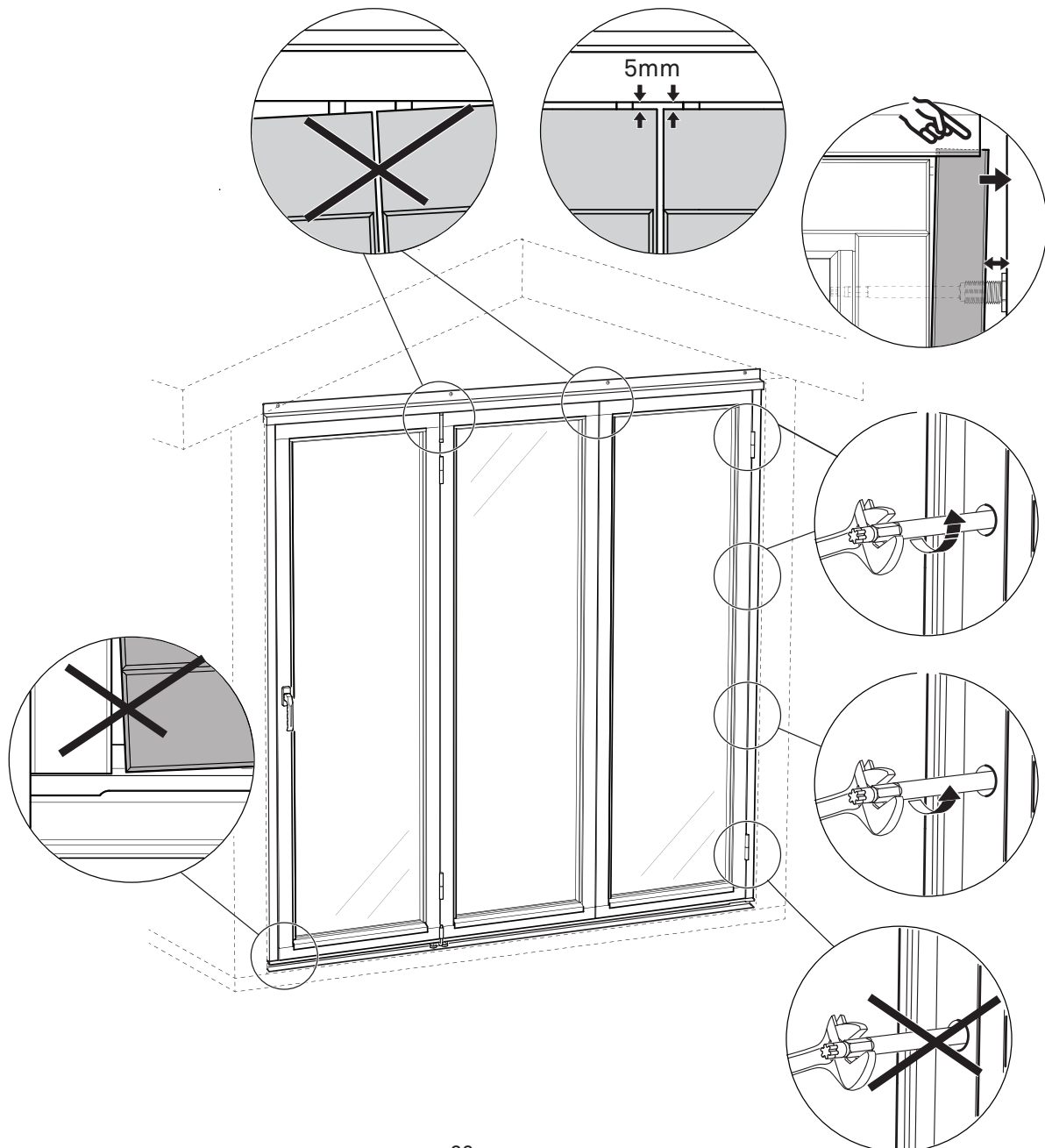
På grund af lågernes vægt kan sprækken foroven øges lidt, alt efter partiets bredde. Justér om nødvendigt dette ved at justere karmskruer og karmforinger, så karmsiden holder lidt bagud mod stolpen, til lågerne har rettet sig op.

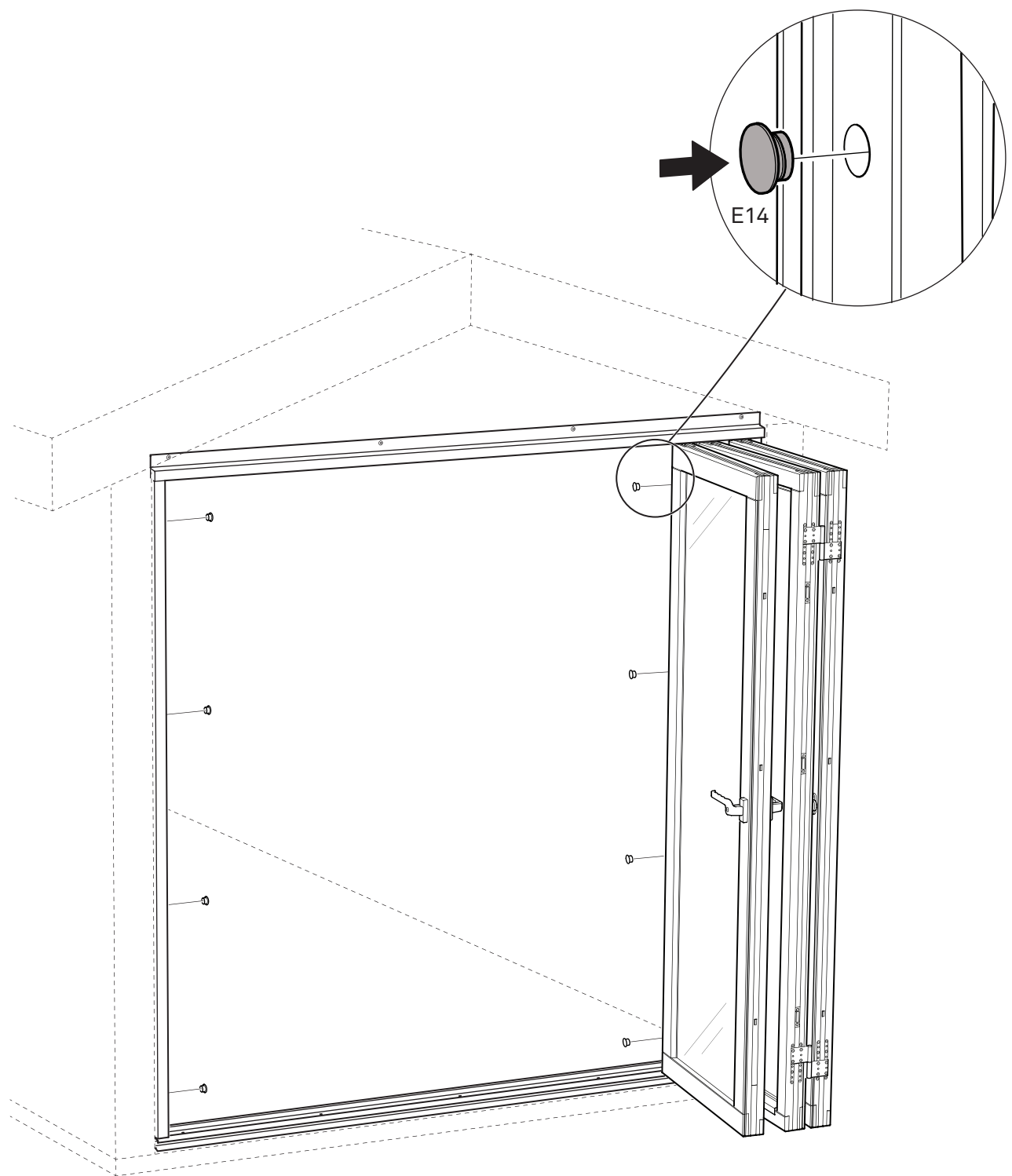
**FI**

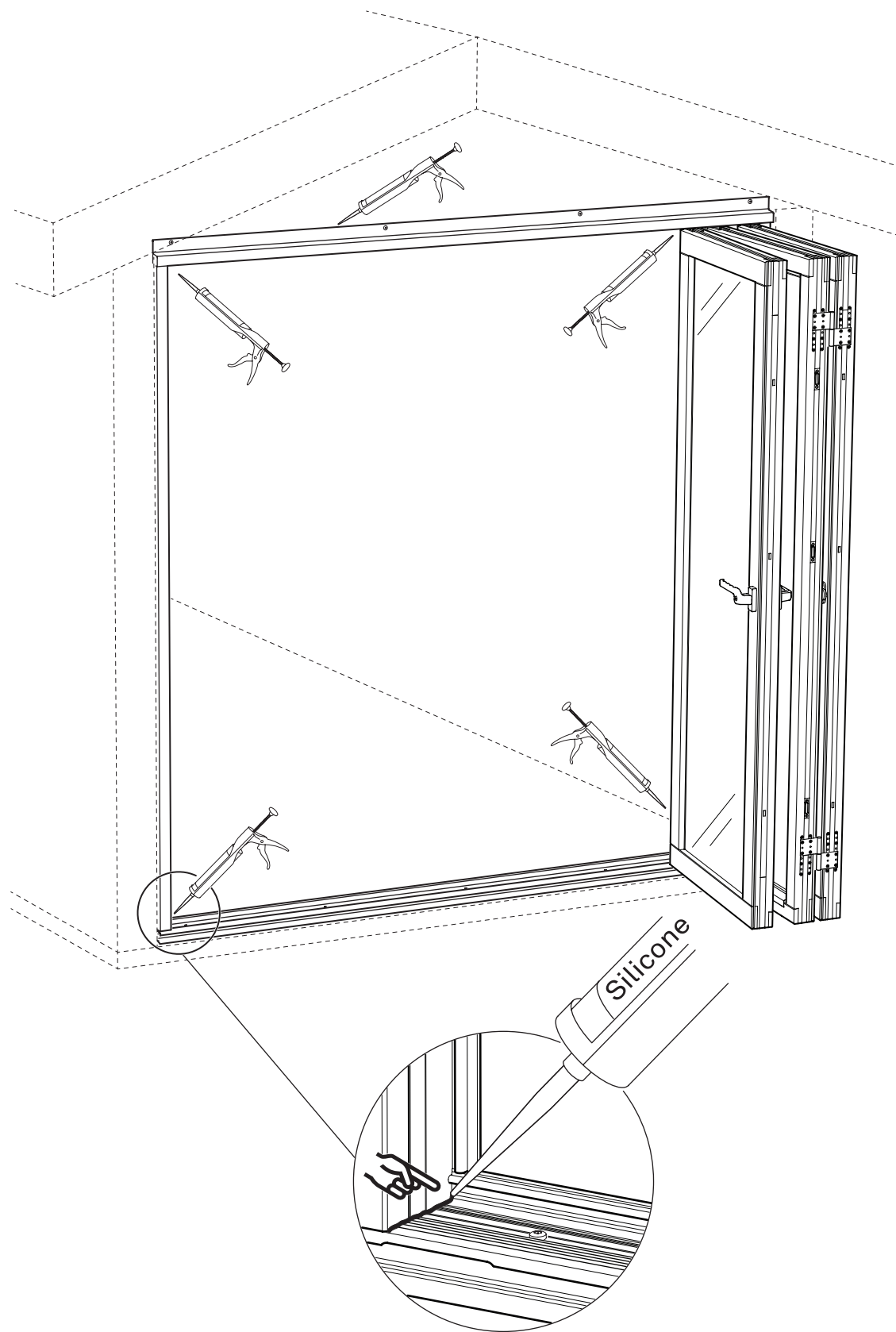
Ovien painosta johtuen yläreunaan jäävä rako voi kasvaa hieman osion leveyden kasvaessa. Korja asia tarvittaessa säätmällä karmiruuveja ja -holkkeja siten, että karmi tulee hieman takakenoon tolppaan vasten, kunnes ovet ovat suorassa.

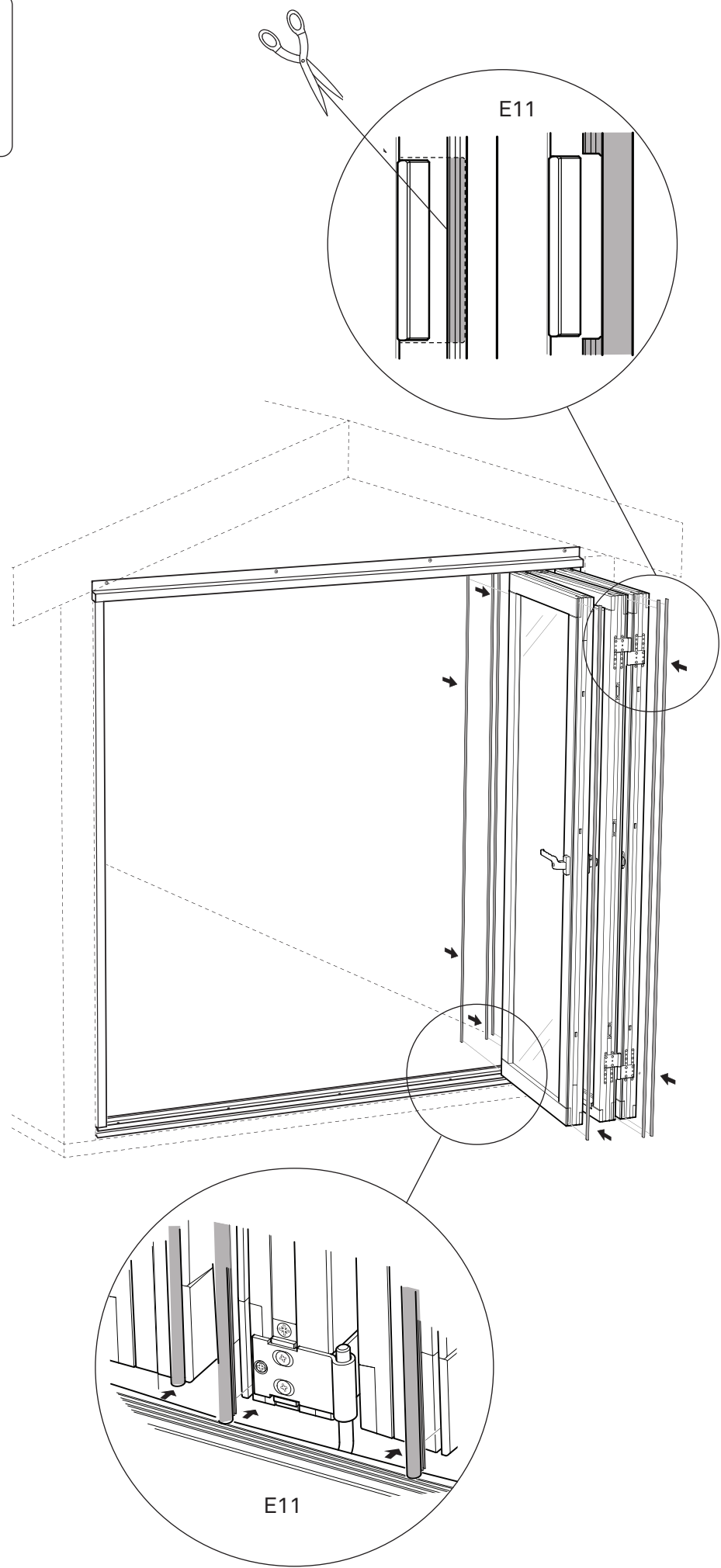
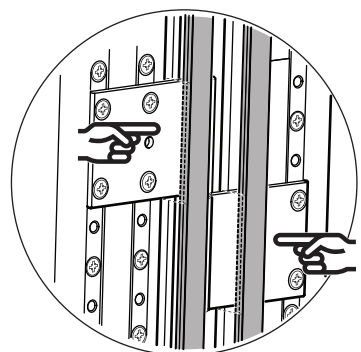
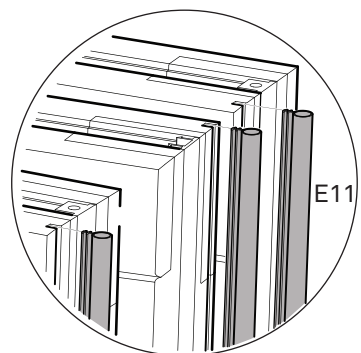
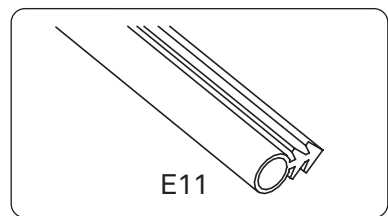
**GB**

The weight of the doors may cause the gap at the top to become slightly larger as the width of the folding unit is increased. If necessary, this can be rectified by adjusting the frame screws and frame bushings. Adjust these from the top downwards as shown, so that the frame upright tilts slightly towards the doorpost until the doors are hanging correctly.









**SE**

För att kunna få möjligheten att justera karm-sidorna i efterhand, bör/skall eventuellt foder endast spikas/skruvas på en sida **dvs. bara vägg eller bara karm.**

**NO**

For å få mulighet til å justere karmsidene i ettertid, må eventuelt fôringen kun spikres/skrus på en side, **dvs. bare vegg eller bare karm.**

**DK**

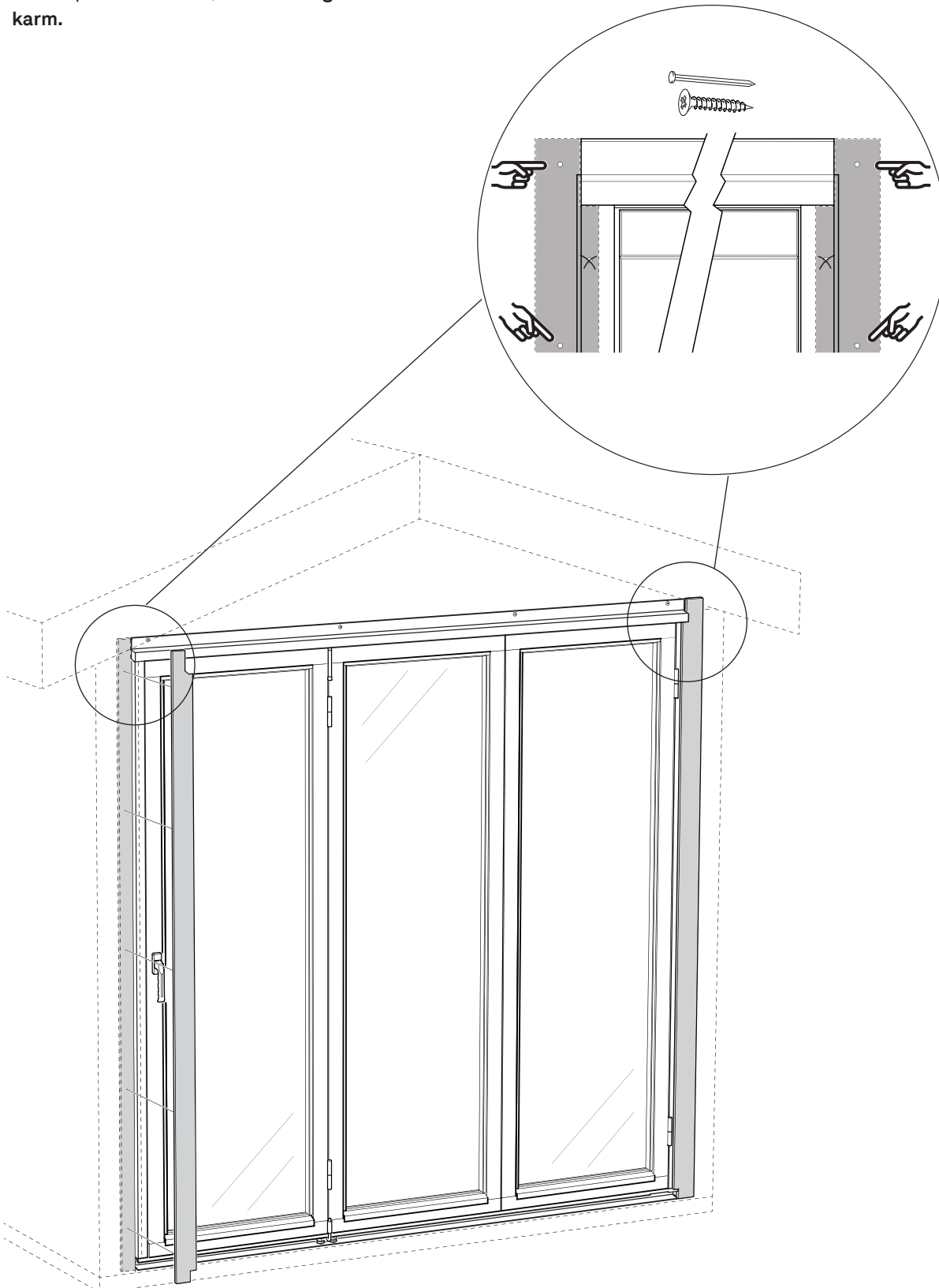
For at kunne få mulighed for at justere karm-siderne bagefter bør/skal evt. foring kun sømmes/skrues på den ene side, **dvs. kun væg eller kun karm.**

**FI**

Jotta karmin eri puolia on mahdollista tarvittaessa säätää jälkeenpäin, mahdollinen vuorilauta tulee kiinnittää nauloilla/ruuveilla pelkästään seinään tai karmiin.

**GB**

In order to permit subsequent adjustment of the frame uprights, any door trim is to be nailed/screwed on one side only: i.e. **on the wall only, or on the frame only.**

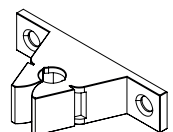




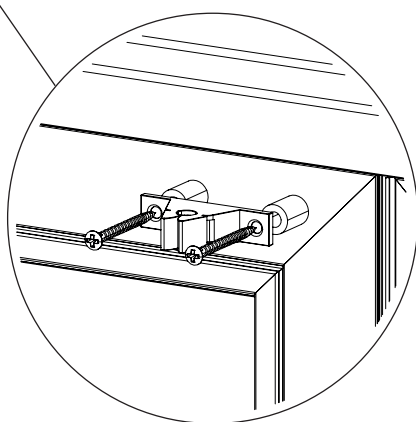
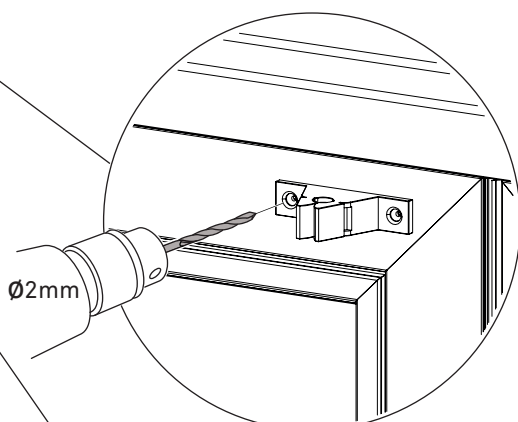
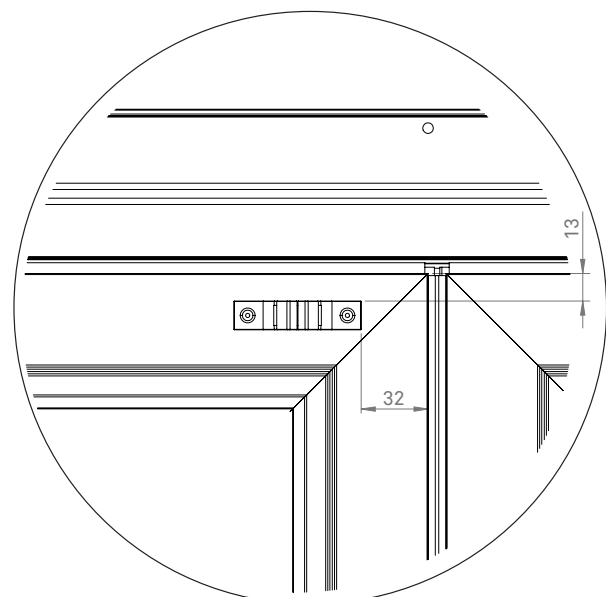
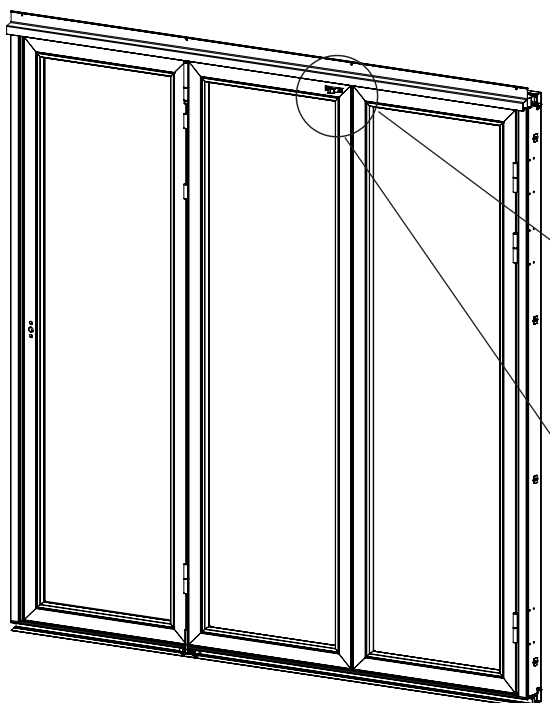
E26 4,5x50 (x2)

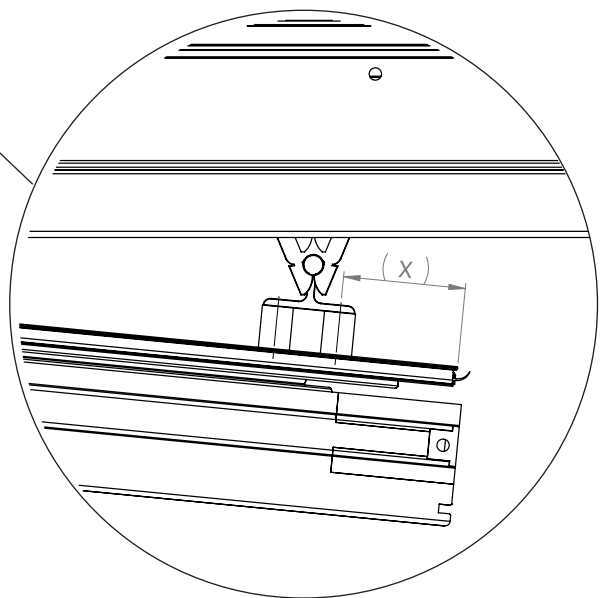
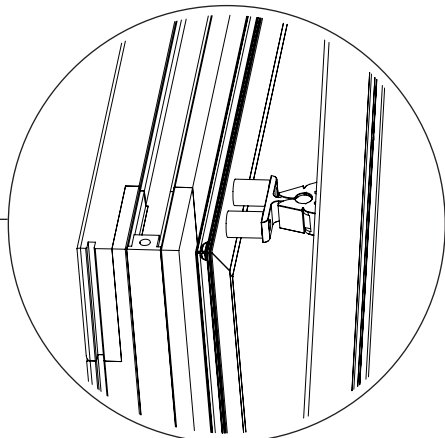
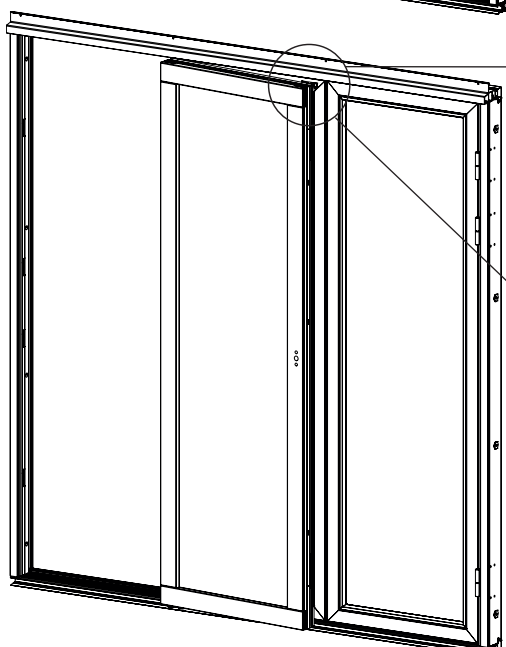
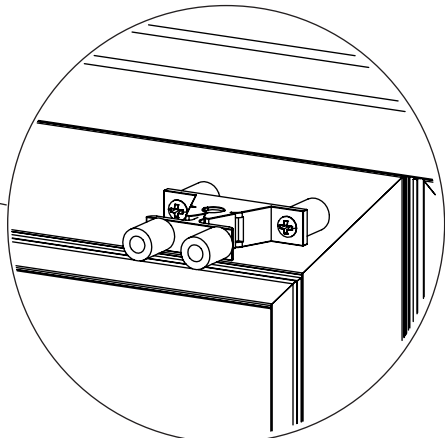
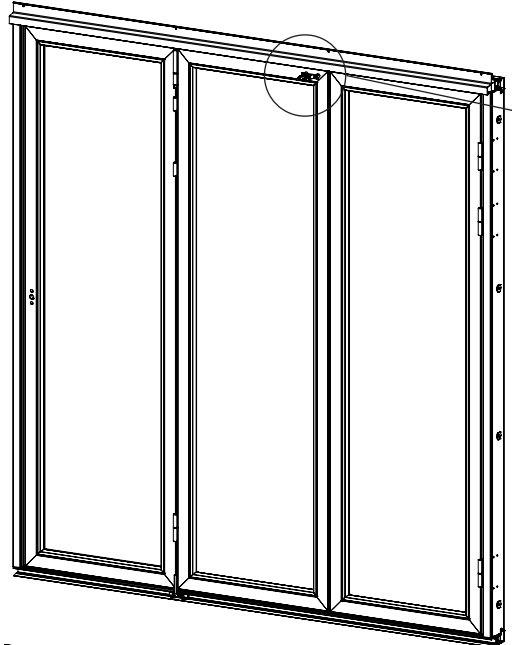
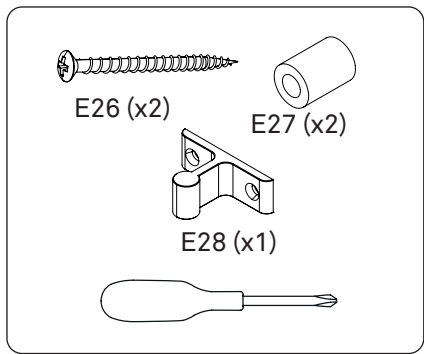


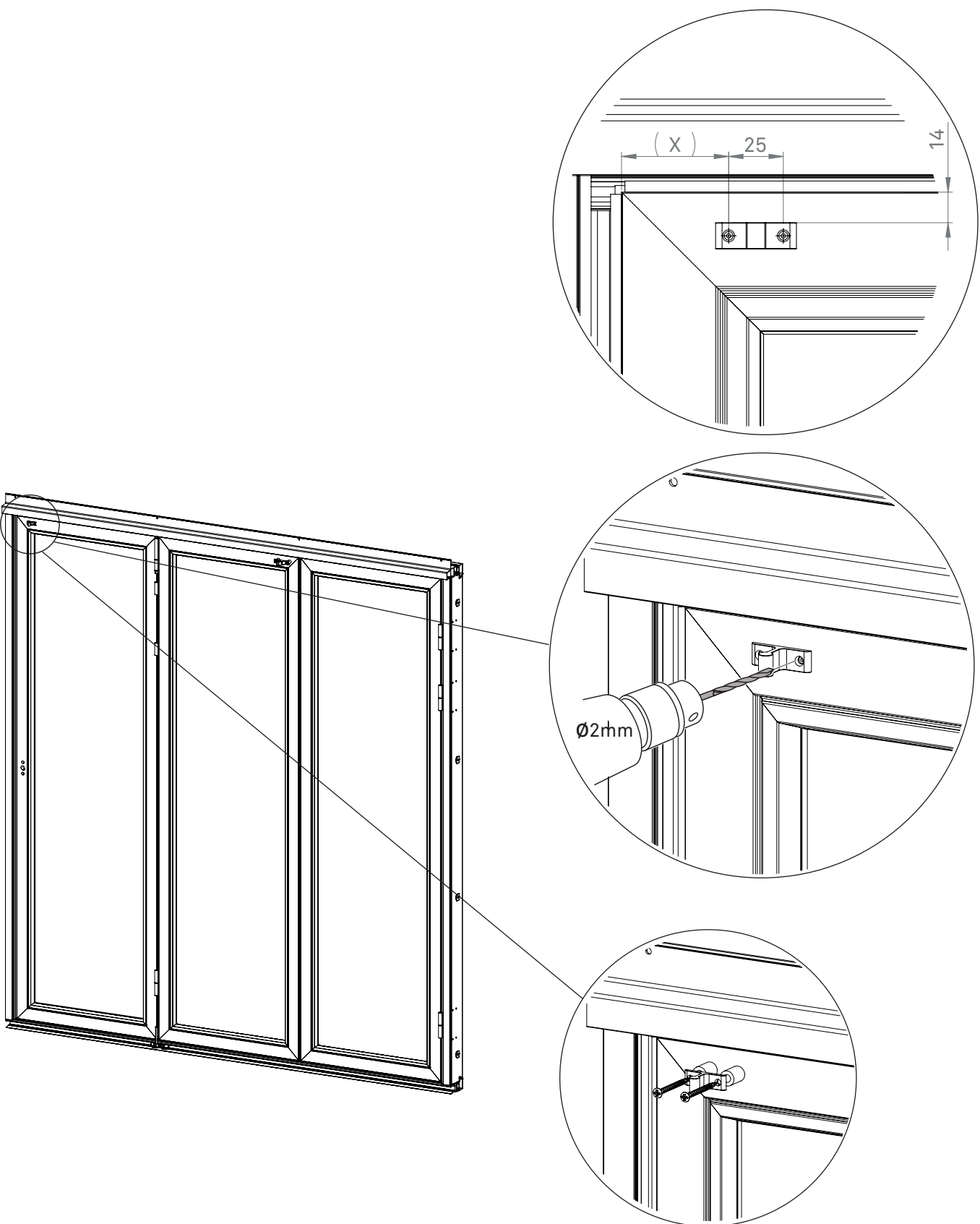
E27 (x2)



E29 (x1)







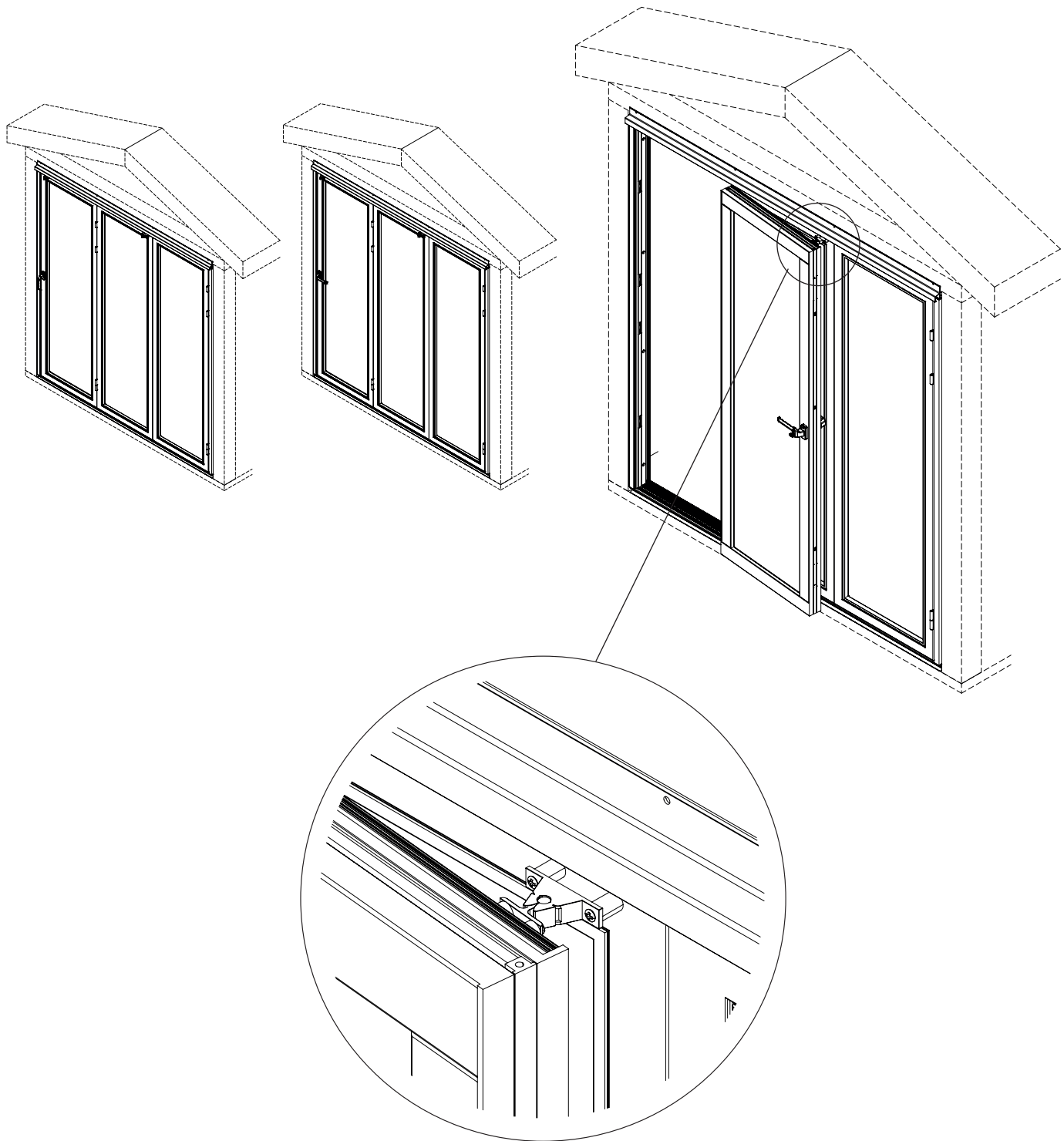
**(SE)** **OBS!** Vid öppning och stängning, se följande sidor.

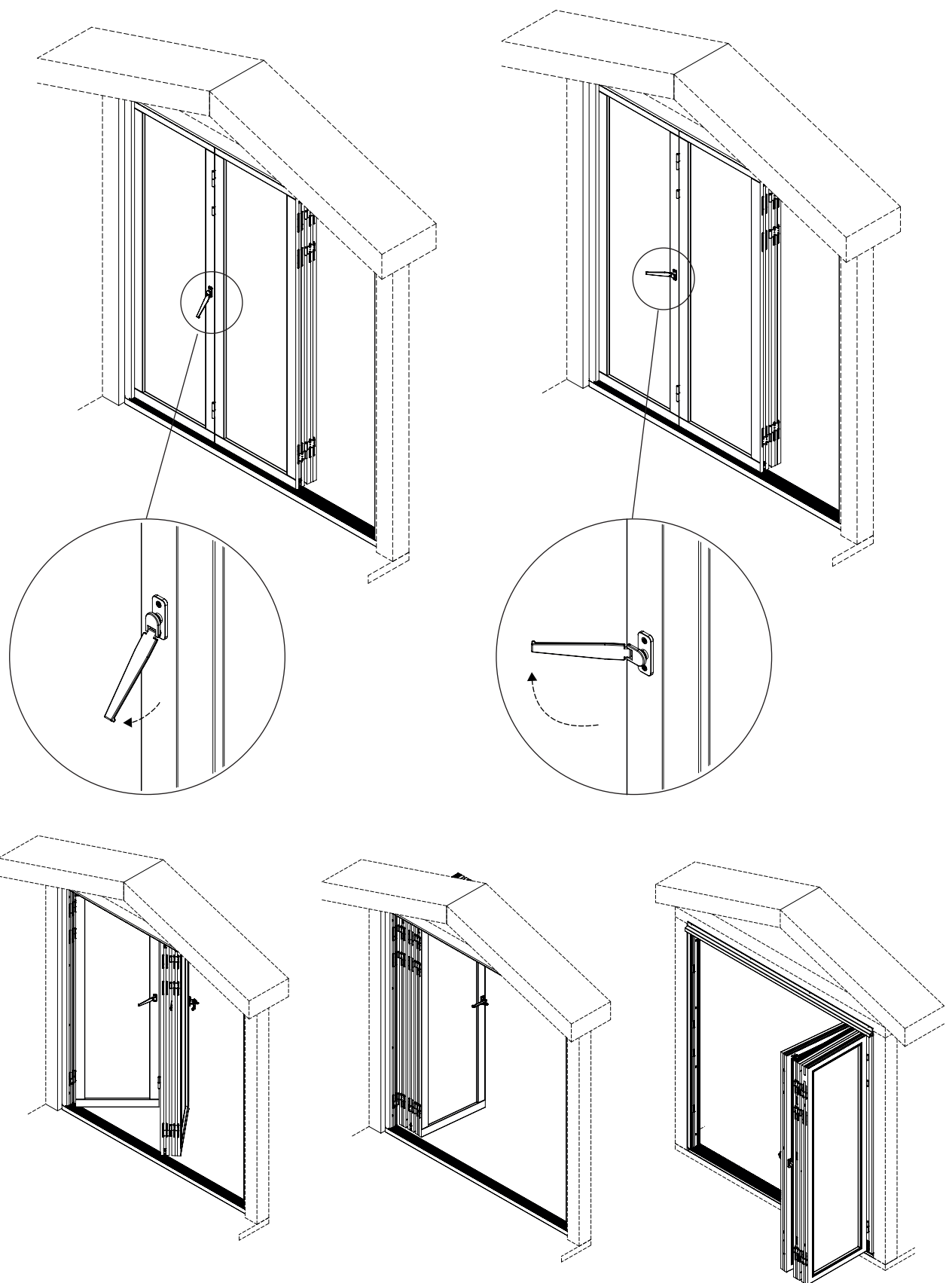
**(NO)** **OBS!** Når du åpner og lukker, se følgende sider.

**(DK)** **OBS!** Se følgende sider, når du åbner og lukker.

**(FI)** **HUOM!** Kun avaat ja suljet, katso seuraavat sivut.

**(GB)** **NOTE!** When opening and closing, see the following pages.





**SE**

## Garantier

**Isomax Vik Alu:** 10 år Produktgaranti från inköps-datum 10 år Isolerglasgaranti från tillverknings-datum stämpelat i kassetten.

**Isomax Vik Trä:** 5 år Produktgaranti från inköps-datum 10 år Isolerglasgaranti från tillverknings-datum stämpelat i kassetten.

**Garantierna** gäller endast om partiet monterats och underhållits enligt monteringsanvisningen.

**Garantin** gäller reparation eller ersättning av felaktig produkt på grund av material- eller fabrikationsfel

**Isolerglasgarantin** gäller mot kundens i glas-kassetten på grund av att luft kommit in mellan glasen.

Trasigt eller sprucket glas omfattas ej av produktgarantin.

## Felsökning

Luckorna hänger inte rätt efter montering.

**1.** Kontrollera punkt 9-14 på sidorna 11-15 igen. Är allt rakt? Kontrollmät måttet från tröskelprofil till bärprofil och försäkra dig om att det är lika över hela partiets längd.

**2.** Kontrollera första luckan som är fäst i karmen. Är avståndet mellan luckans underkant till tröskelprofilens överkant lika långs luckans bredd? Är avståndet mellan luckans överkant till bärprofilens underkant lika långs luckans bredd?

**Om luckan hänger** Justera på karmskruvarna som håller karmsidan och ställ karmsidan med lite baklut tills luckan hänger rakt. Justera tills det är ca 5mm spel mellan lucka och karm både uppe och nere.

Om dörrarna går i varandra på pardörrarna eller om dörr går emot karmsida, justera ut karmsida.

## Glas

Utsätts glas för snabba temperaturväxlingar skapas termiska spänningar i glaset. Glaset kan då absorbera så mycket värme att det kan spricka. Mörka persienner eller andra mörka ytor som är placerade nära glasets insida kan absorbera mycket värme. Speciellt utsatt blir glaset om någon del ligger i skugga medan en annan värms upp direkt av solen. Det finns då risk för termiska sprickor. Dessa sprickor omfattas ej av garantin.

**NO**

## Garanti

**Isomax Vik Alu** 10 års produkt-garanti fra kjøpsdato. 10 år isolerglassgaranti fra produksjonsdato stemplet i kassetten.

**Isomax Vik Trä** 5 års produktgaranti fra kjøpsdato. 10 år isolerglassgaranti fra produksjonsdato stemplet i kassetten.

**Garantien** gjelder kun dersom modulen er montert og vedlikeholdt i henhold til anvisningene.

**Garantien** gjelder reparasjon eller erstattning av feilaktig produkt på grunn av material- eller fabrikasjonsfeil.

**Isolerglassgarantien** gjelder mot kondens i glasskassetten på grunn av at luft har kommet inn mellom glassene.

Ødelagt eller sprukket glass omfattes ikke av produktgarantien.

## Feilsøking

Dørbladene henger ikke riktig etter montering

**1.** Kontroller punktene 9-14 på sidene 11-15 på nytt. Er alt i lodd og vater? Kontrollmål avstanden fra treskelprofil til bæreprofil, og forsikre deg om at den er lik over hele lengden.

**2.** Kontroller første døren som ble festet til karmen. Er avstanden mellom dørens underkant og treskelprofilens overkant lik langs hele dørens bredde?

Er avstanden mellom dørens overkant til bæreprofilens underkant lik langs hele dørens bredde?

Dersom døren henger: Juster karmskruene som holder karmen og sett karmen slik at den heller litt bakover til døren henger rett. Juster til det er ca. 5 mm klarhet mellom dør og karm både opp og ned.

Dersom håndtaket går inn i hverandre på dørmodulene, eller en dør går imot en karmside, juster karmsidene slik at de går litt utover og at håndtaket løper fritt.

## Glas

Utsettes glass for raske temperatursvingninger skapes termiske spenninger i glasset. Glasset kan da påvirkes så mye at det kan sprekke. Mørke persienner eller andre mørke flater, som er plassert nær glassets innside, kan absorbera mye varme. Glasset blir spesielt utsatt, dersom en del av det ligger i skygge, mens en annen del varmes direkte opp av solen. Da er det fare for termiske sprekkar. Disse sprekkene omfattes ikke av garantien.

## Garanti

**Isomax Vik Alu** 10 års produktgaranti fra kjøpsdato. 10 år isolerglassgaranti fra produksjonsdato stemplet i kassetten.

**Isomax Vik Træ** 5 års produktgaranti fra kjøpsdato. 10 år isolerglassgaranti fra produksjonsdato stemplet i kassetten.

**Garantierne** gælder kun, hvis partiet er monteret og vedligeholdt iht. monteringsvejledningen

**Garantien** gælder reparation eller udskiftning af fejlbehæftet produkt på grund af materiale- eller fabrikationsfejl.

**Termoglasgarantien** gælder mod kondens i glaskassetten på grund af, at der er kommet luft ind mellem ruderne.

Revnet eller sprukket glas er ikke omfattet af produktgarantien.

## Feilsøking

Lågerne hænger ikke korrekt efter montering:

**1.** Kontrollér punkt 9-14 på side 11-15 igen. Er alt lige? Foretag kontrolmåling fra tærskelprofil til bæreende profil og kontrollér, at det er lige over hele partiets længde.

**2.** Kontrollér den første låge, der er fastgjort i karmen. Er afstanden mellem lågens underkant og tærskelprofilens overkant lige langs hele lågens bredde? Er afstanden mellem lågens overkant og bæreprofilens underkant lige langs hele lågens bredde?

**Hvis lågen hænger** Justér på karmskruerne, der holder karmsiden, og anbring karmsiden lænet lidt bagud, til lågen hænger lige. Justér, til der er ca. 5 mm mellem låge og karm både oppe og nede.

Hvis håndtaget rammer anslagslisten ved dobbeltdørene, justeres karmsiderne lidt, så håndtaget går fri.

## Glass

Hvis glas udsættes for hurtige temperaturforandringer, kan der skabes termiske spændinger i glasset. Glasset kan da absorbere så meget varme, at det kan revne. Mørke persiener eller andre mørke flader, der er placeret i nærheden af glassets underside, kan absorbere meget varme. Glasset er specielt utsatt, hvis en del af det ligger i skygge, mens en anden del varmes direkte op af solen. Da er der risiko for termisk revnedannelse. Disse revner er ikke omfattet af garantien.

## Takuut

**Isomax Vik Alu** Isomax käänövi alumiini: 10 vuoden tuotetakkuu ostopäivästä lukien. 10 vuoden eristyslasitakkuu kasettiin leimatusta valmistuspäivästä lukien.

**Isomax Vik Trä** Isomax käänövi puu: 5 vuoden tuotetakkuu ostopäivästä lukien. 10 vuoden eristyslasitakkuu kasettiin leimatusta valmistuspäivästä lukien.

**Takuut** ovat voimassa vain, jos ovi asennetaan ja sitä huolletaan asennusohjeiden mukaan

**Takuu** kattaa materiaali- tai valmistusvirheestä johtuvan korjauksen tai viallisen tuotteen korvaamisen.

**Eristyslasitakkuu** kattaa lasikasettiin muodostuneen kondenssin, jos kasetti sisälle on päässyt ilmaa.

Tuotetakku ei kata lasin rikkoutumista tai halkeamista.

## Vianmääritys

Ovi riippuu vinossa asennuksen jälkeen:

**1.** Tarkista uudelleen kohdat 9-14 sivulla 11-15. Onko kaikki suorassa? Tarkista kynnysprofiilin ja

kannatinprofiilin välinen etäisyys ja varmista, että se on joka kohdasta yhtä pitkä.

**2.** Tarkista karmiin kiinnitetty ensimmäinen ovi. Onko oven alareunan ja kynnysprofiilin yläreunan välinen etäisyys sama koko oven leveydeltä?

Onko oven yläreunan ja kannatinprofiilin alareunan välinen etäisyys sama koko oven leveydeltä?

**Jos ovi riippuu vinossa** Säädä karmia kannattelevia karmiruuveja ja aseta karmi hieman takakenoon, jolloin ovi tulee suoraan. Säädä, kunnes oven ja karmin välinen etäisyys on noin 5 mm sekä ylä- että alareunasta.

Jos pariovet osuvat toisiinsa tai jos ovi osuu karmin sivuun, siirrä karmin sivua hieman ulospäin.

## Lasi

Nopeat lämpötilanvaihtelut aiheuttavat lasissa lämpöjännitystä, jonka seurausena lasi saattaa haljeta. Tummat säleverhot tai muut lasin sisäpinnan lähellä olevat tummat pinnat saattavat imeä paljon lämpöä. Lasi on erityisen alittiina lämpöjännitykselle, jos osa siitä on varjossa ja osa suorassa auringonvallossa. Tällöin lasiin saattaa syntyä lämpöhalkeamia, jollaisia takuu ei kata.

## Guarantees

**Isomax Folding Door Set - Aluminium** 10-year product guarantee from date of purchase.10-year guarantee on insulated glazing from the date of manufacture stamped on the glazing unit.

**Isomax Folding Door Set - Wood** 5-year product guarantee from date of purchase.10-year guarantee on insulated glazing from the date of manufacture stamped on the glazing unit.

**Guarantees** apply only to door sets installed and maintained in accordance with these assembly instructions.

**The guarantee** covers the cost of repair or replacement of product faults that are the result of defects in materials or manufacturing.

**The guarantee** for insulated glazing covers against condensation within the glazing unit caused by air seeping in between the glass panels.

The product guarantee does not cover cracks in the glass or broken panels.

## Trouble-shooting

The doors do not hang correctly after assembly.

**1.** Check points 9-14 on pages 11-15 once again. Is everything square? Check to make sure that

the distance from the floor track to the top rail is the same across the entire length of the door set.

**2.** Check the first section that is fixed to the frame. Is the gap between the bottom of the door and the top of the floor track the same throughout the full length of the section? Is the gap between the top of the door and the bottom of the top rail the same throughout the full length of the section?

If the door is sagging adjust the frame screws to make the frame side lean slightly backwards until the door is hanging correctly. Adjust until there is approx. 5 mm clearance between the door and the top and bottom of the frame.

If the handle catches on the draught seal on double doors, adjust the frame sides just enough to allow the handle to move freely.

## Glass

When glass is subjected to rapid changes in temperature or sustained heat, thermal stress within the glass can cause it to crack. Dark-coloured venetian blinds or other dark surfaces close to the inside of the panels of glass can absorb a great deal of heat. Glass panels are especially vulnerable to cracking if part of the panel is in the shade, while part is in direct sunlight. This can lead to a risk of thermal cracks. These cracks are not covered by the guarantee.