

Monteringsanvisning for PVC-vinduer



Det er ikke komplisert å sette inn et PVC-vindu, men det er likevel viktig å være nøye underveis for å oppnå et best mulig resultat. I tillegg er det slik at det er mange forskjellige måter å gjøre det på, og denne anvisningen er bare én av disse. Vinduer leveres i forskjellige størrelser, med forskjellige spesifikasjoner og skal settes inn i forskjellige vegger. Derfor er det umulig å lage én standard for montering. Likevel har vi prøvd å gjøre denne anvisningen både generell og spesifikk, med nyttige tips og triks til alle formål.

Det er lurt å lese gjennom hele anvisningen før du begynner.

INTERVINDU

1. Det første du må huske på før du setter inn vinduet er å fjerne transportskinnen.



2. Etter at du har gjort dette og er klar til å sette vinduet inn i veggen så kommer den aller viktigste delen av jobben, nemlig å passe på at rammen står i vater og lodd. Det er mange justeringsmuligheter på vinduene, men hvis karmen ikke står rett så er vanskelig å få det til å fungere ordentlig.

Her anbefaler vi å bruke lasermåler og legge klosser i bunn, men dersom du ikke har dette så går det fint også med en vanlig vatermåler.



Etter at du har forsikret deg om at det ligger rett i bunnen så kan det være lurt å ta åpningsdelen ut av rammen før du setter inn vinduet (Dersom det er en fastkarm så kan du ta ut glasset ved å fjerne glasslistene på innsiden av vinduet). Dette er ikke noe man må gjøre, men spesielt hvis man jobber alene, så kan det gjøre jobben en del lettere.

*Hvordan gjøre dette med **standard hengsler**:*



Den øverste hengselen har en tapp som kan dras ned. Hvis du gjør dette og åpner vinduet så kan du løfte det ut av rammen.

INTERVINDU

Hvordan gjøre dette med **skjulte hengsler**:



Trekk opp enden av denne delen som anvist på bildet. Når du åpner vinduet kan du så løfte det ut av karmen.

3. Neste steg er å feste vinduet. Dette gjøres i utgangspunktet med de medfølgende monteringsbrakettene, men man kan også skru i karmen (spesielt hvis man har bestilt med 14mm hull til karmskruer) eller bruke kun skum til å feste med.



Vi anbefaler å bruke monteringsbraketter på hver side, med maksimum 70cm avstand mellom seg, og i tillegg 2-3 i toppen dersom det er et stort vindu.



Det kan også være lurt å ha noen stenger utvendig slik at vinduet ikke faller ut før du har festet det.

4. Når du har festet rammen i veggen så er det på tide å måle og sjekke at alt står rett. Kontroller at avstanden inne i karmen er lik i topp og i bunn og at de diagonale målene også matcher. Sjekk også at vinduet ikke bikker verken innover eller utover.

Det er veldig viktig å justere inn slik at alt er rett for å unngå problemer med vinduet senere.

INTERVINDU

5. Når du er sikker på at rammen står rett kan du sette åpningsdelen eller glasset tilbake (dersom du fjernet dette). Deretter kan du tette rundt vinduet med fugeskum, fugebånd e.l.

Her er det viktig at du bruker en løsning som ikke er altfor ekspanderende og sterk, da dette kan presse på rammen og gi den en bueform.



6. Når du har tettet rundt vinduet så vil det vanligvis være nødvendig å fore ut innvendig og kle inn utvendig. Som standard leveres ikke PVC-vinduer med spor til foringer eller vannbrett, men det er likevel ikke noe problem å feste disse.

Til utforing anbefaler vi å bruke glattkanlister som du fuger rett inntil karmen (lage gjerne en kasse først).

Vannbrettene festes i veggen og settes inntil sporene som går rundt rammen på hele vinduet.

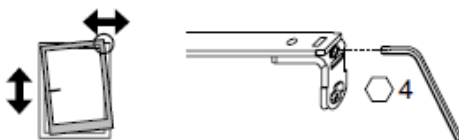
INTERVINDU

Justering av vinduer med *standard beslag*:

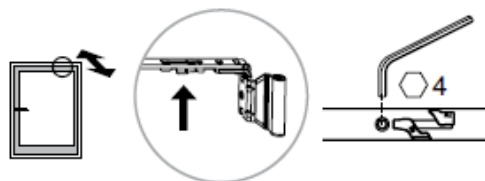
Sash lifter height adjustment



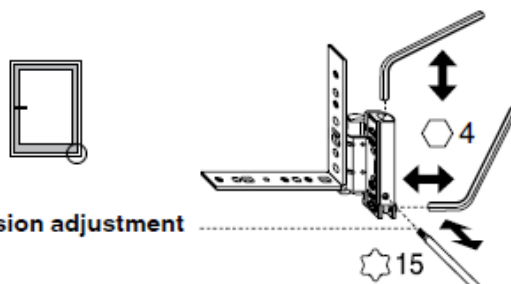
Lateral adjustment in the scissor-stay arm



Gasket-compression adjustment in the scissor-stay arm



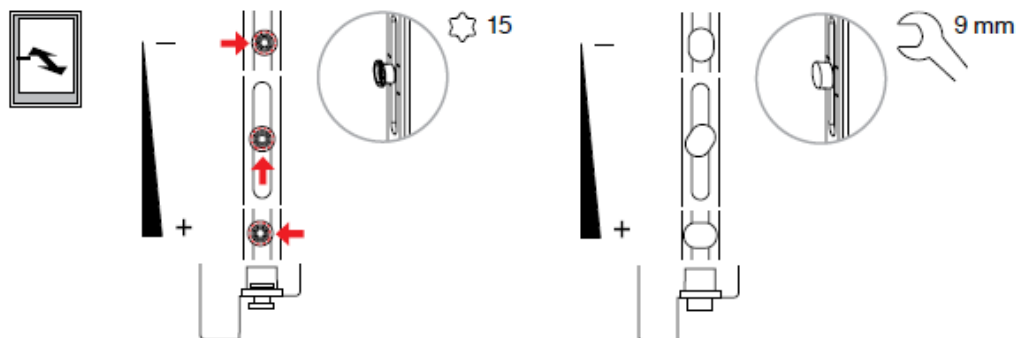
3-dimensional adjustment in the corner support



Gasket-compression adjustment

☆ 15

i.S. cam and std cam gasket-compression adjustment



INTERVINDU

Justering av vinduer med skjult beslag:

