



# HARMONIE

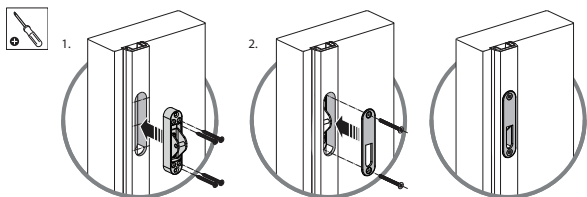
SKYVEDØR



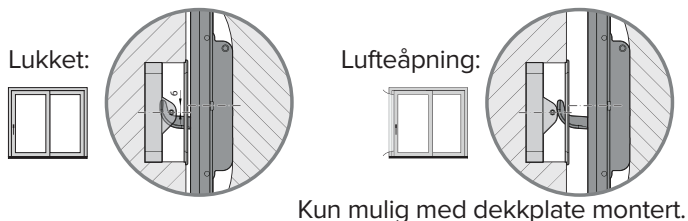
# HARMONIE

- 1 Skyvedøren skal ca 16mm klaring rundt hele. Klaringen passe med monteringsbeslagene og gir plass for isolasjon
- 3 Etter at skyvedøren er montert inn må sluttstykkene finjusteres.

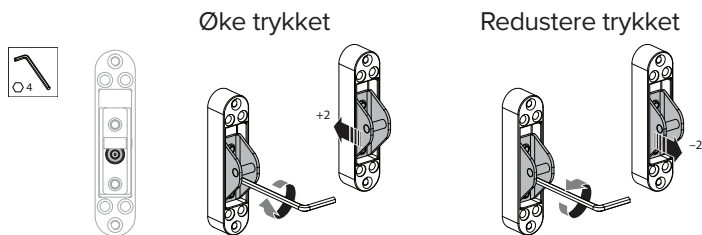
Sluttstykke og dekkplate er feste slik:



## INNSTILLINGER:

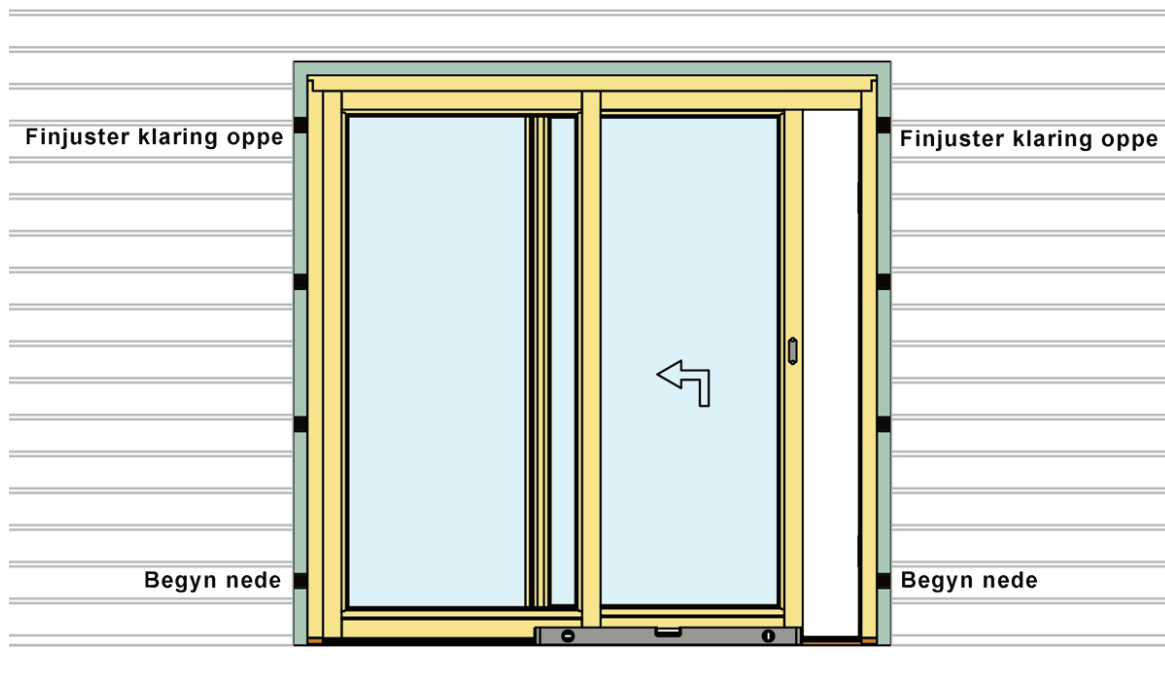


Justering av låstrykket:



- 2 Når døren er plassert på det plane underlaget og står rett plassert på inn/ut i veggen, sentrere man døren i vegghullet og fest de nederste beslagene. Finjuster oppe slik at karmen er jevnt plassert i vegghullet og skyvefeltet har tar jevnt i mot karm. Kontroller så at sidekarmen er i lodd på inn og ut før man fester de midtre monteringsbeslagene.

Lås av skyvedøra med klosser/kiler mellom karm og stender ved monteringsbeslag. Isoler så mellom stender og karm med steinull eller glassvatt. Husk at det må være diffusjonåpen tetting utvendig og diffusjonstett tetting innvendig.



## VEDLIKHOLD

Espagnolett smøres 1 gang pr år. Eventuelle skader i maling må utbedres snarlig. Trenger døren å males så må treverket være tørt (ikke over 14% fuktighet). Benytt vannbasert maling, følg malingsproduzentens sin anvisning. Ikke mal beslag eller tetningslister.

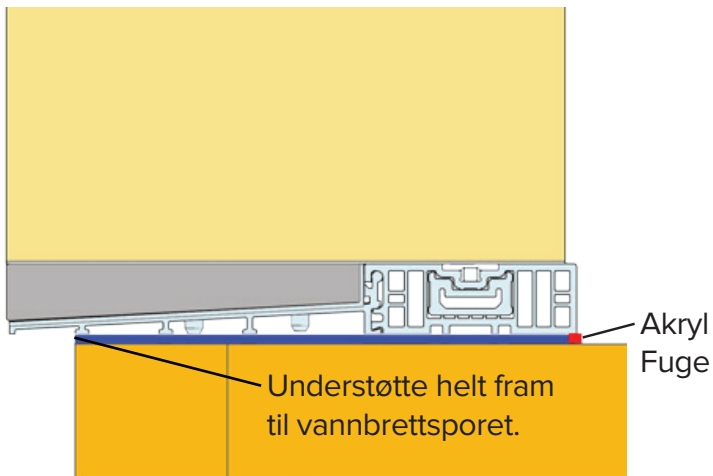
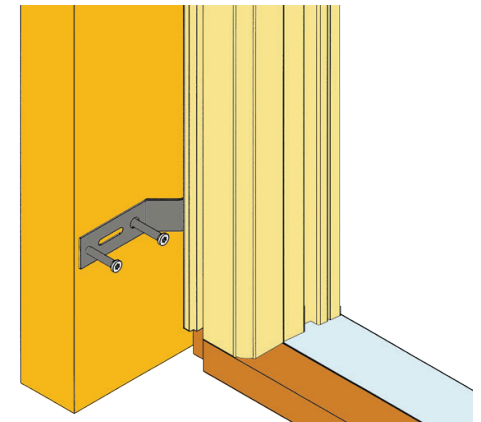
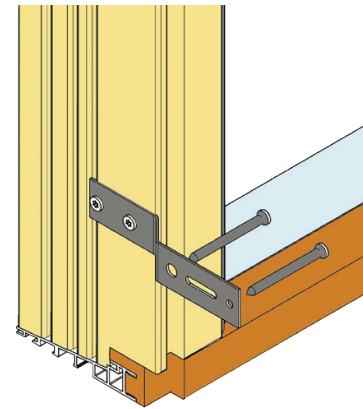
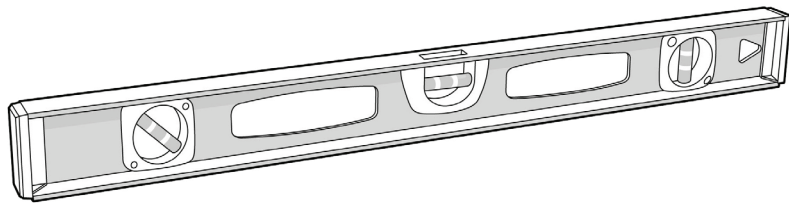


# HARMONIE

## FØR DU BEGYNER Å MONTERE SKYVEDØREN

Døren leveres med 8-stk monteringsbeslag. Sjekk hvilke veggmaterial du har, da plugger er nødvendig til betong- eller murvegg. Materialene i veggen må være så stabile at krefter fra bygget ikke påvirker den monterte skyvedøra. Skyvedøra er ikke en del byggets bærende konstruksjon, og materialene den skal festes til må gi godt feste for skruer.

Planlegg skyvedøras inn-ut plassering. Tenk sikkerhet når døen skal løftes inn i veggen. Fest klosser i vegghullet for å hindre at skyvedøren tipper inn eller ut. Før døren løftes inn i vegghullet skru på de 8-stk monteringsbeslag på karmen utside slik at de peker innover.



Fundamentet som skyvedøren skal stå på må være så solid at det kan bære vekten av skyvedøra. Det må være stabilt slik at det ikke beveger seg eller deformerer seg over tid.

Skyvedøras terskel må ha understøtte helt fram til vannbrettsporet og underlaget må være helt plant. Hvis det blir kul eller setninger i terskelen vil ikke skyvefelt, låsemekanisme eller tetningslister fungere optimalt.

Når underlaget er helt i vater, kan terskelen plasseres direkte på konstruksjonen med en tettelist av gummi eller en svillemembran imellom. Tettelista eller membranen skal dekke hele terskelbredden. Særlig ved plassering på betonggulv må også en fuktsperre sikre at ikke fukt kan suges opp nedenfra. HUSK å fuge inne.

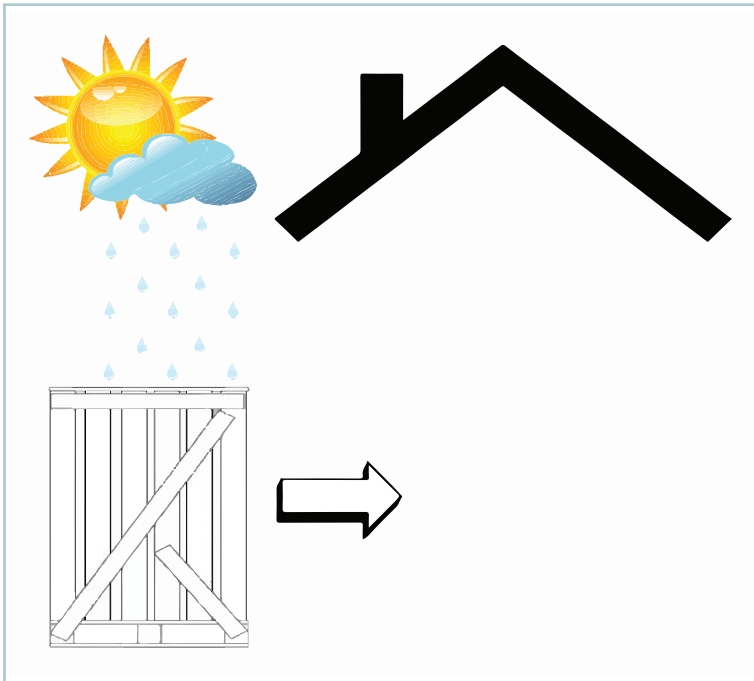
Er du nøyaktig og forsikrer deg at underlaget som skyvedørerer skal stå på er solid og i vater, og du vil få en riktig montering.



# HARMONIE

## MOTTAK AV VARER

Vinduer og dører MÅ lagres under tak.  
Plasten skal tas av slik at man kan sjekke at varen er OK, samt at eventuell fukt og kondens under plast kan få tørke ut.



Sjekk alltid varene ved mottak !

## FØR MONTERING

Kontroller at du har fått riktig produkt og fritt for skader. Monter ikke et defekt produkt uten avtale med Harmonie. Eventuell skade SKAL fotograferes før montering. Monteres et skadet produkt, dekkes ikke utgifter vedrørende bytte av produkt.

VÆR NØYAKTIG, HUSK AT FEILMONTERING GIR DÅRLIG FUNKSJON !

## TILTAK MOT TERMISK BRUDD I GLASS

Glass tåler mye men ikke alt ! Glass har høy motstandsgyktighet mot både mekanisk og klimatisk påkjenning. Blir ett glass utsatt for stor forskjell i temperatur, kan termisk brudd oppstå.

- \* Ikke lagre isolasjon inntil glass.
- \* Ikke plasser stor møbler eller tett persienner helt inntil glass.
- \* Ikke lim folie/etiketter over deler av glasset.
- \* Ikke plasser varmekilder som gir strålevarme nærme glasset

Termisk brudd er ikke godkjent reklamasjonsgrunn.