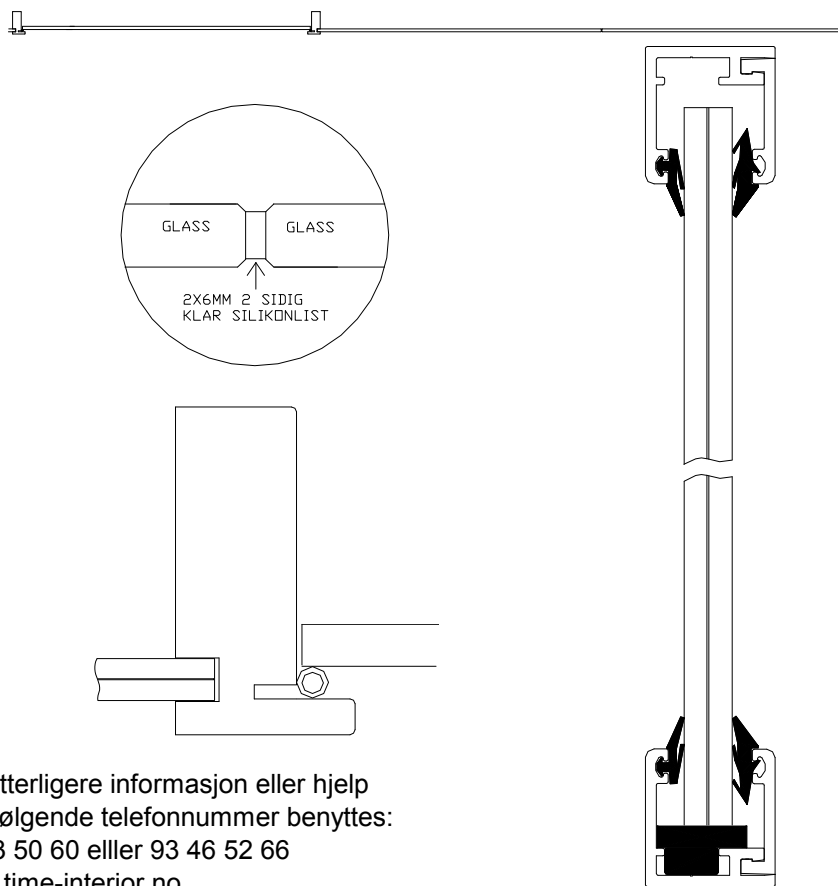


TIME

interiør

MONTERINGSVEILEDNING FOR GLASS I GLASS VEGG
Type Ti 5060 8 og 12 mm glass



For ytterligere informasjon eller hjelp
kan følgende telefonnummer benyttes:
98 23 50 60 eller 93 46 52 66
www.time-interior.no

OPPSTART.

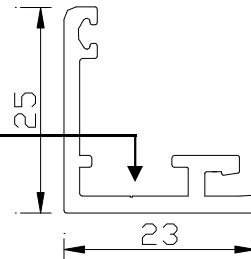
Før oppstart må en kontrollere mål på glass og dører, og sjekk om det stemmer med takhøyden i bygget. Høyden på glasset skal være 25 mm lavere enn takhøyde. Hvor en skal starte i rommet må diskuteres med den som står for prosjektering. Det er kanskje yttervinduer, søyler eller andre ting i rommet som det må tas hensyn til. Det kan være lurt å sortere glasset og plassere det rundt i bygget der det skal monteres. NB Dørblad kan ikke åpnes mer enn 120 gader. Må plassere dørstopper dersom dør ikke slår mot en skillevegg.

BESKRIVELSE AV PROFILER.**1. Vinkelprofil L=5000 mm**

Denne profil tilskjæres og festes i gulv og tak. Den benyttes også som start eller stopp på vegg der det er ønskelig.

Profil festes ved å bore hull og skruer i dette sporet

NB! Når en bruker 8 mm glass brukes vinkelprofil 23x25 mm, men om en har 12 mm glass brukes tilsvarende profil **28x25 mm**

**2. Lukkeprofil L=5000 mm**

Denne profil tilskjæres for å passe i vinkelprofil. Monteres først etter at glasset er satt på plass. Passer for begge glasstykkelser (8 og 12 mm)

**3. Pakning til vinkelprofil**

Denne pakning monteres i vinkelprofil. Passer for begge glasstykkelser (8 og 12 mm)

**4. Pakning til lukkeprofil**

Denne pakning monteres til slutt mellom lukkeprofil og glass. Passer for begge glasstykkelser (8 og 12 mm)

**5. Klosse til glass 4X15X100 mm (4x20x100 mm ved 12mm glass)**

Glasset hviler på denne kloss. Her kan glasset justeres ved å endre tykkelse. Leveres i tre eller plast.

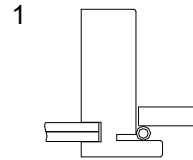
**6. Klosse i bunnprofil 5X10X100 mm (5x15x100 mm ved 12mm glass)**

Denne benyttes mellom skruefeste til vinkelprofil som settes på gulv. Leveres i tre eller plast.

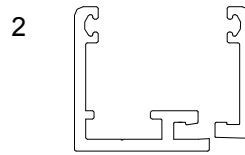


MONTERING.

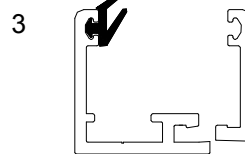
Dersom det er dørfelt i veggen vil det være en fordel å sette opp karmen og feste denne i topp og eventuelt hengsleside. Når sidekarmen til dør er i lodd kan vinkelprofil måltas, kappes og festes i tak og gulv. Pass på at vinkelprofil blir festet slik at glasset treffer glasspor i dørkarm



Når vinkelprofil er festet, trykkes pakning til vinkelprofil inn i spor slik som vist på figur 3.

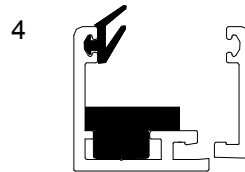


En legger så begge klossene inn i vinkelprofil som er festet til gulv. En behøver 2 sett med klosser pr. glass. Hvor de skal ligge vil bredden på glasset bestemme. Trekk de ca 100 mm inn i fra hver ende. Klossene er vist på figur 4.

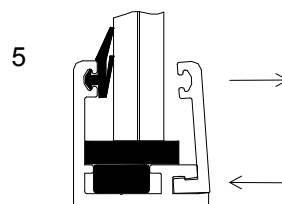


Dersom det er dørkarm legges det silikon i bunn glasspor på dørkarmen. Glass isatt i dørkarm er vist på figur 1.

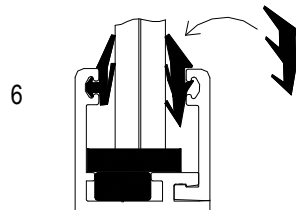
Det er nå klart for å sette i glass. Pass på at slipte kanter kommer ut riktig. Det er viktig at det er slipte ende på glass der 2 glass skal limes sammen med 2-sidig 2x6 mm tape.



Det kan i enkelte tilfeller være lurt å montere på 2x6 mm tape på kant glass før det settes opp. Når neste glass monteres fjernes først beskyttelse på tape på tidligere oppsatt glass. Glass føres så sammen. NB! Vær nøye her slik at glass ikke blir montert forskøvet i forhold til hverandre. Tape limer meget godt. Dersom en ikke klarer å få fuge med tape helt tett må en i tillegg benytte blank silikon.

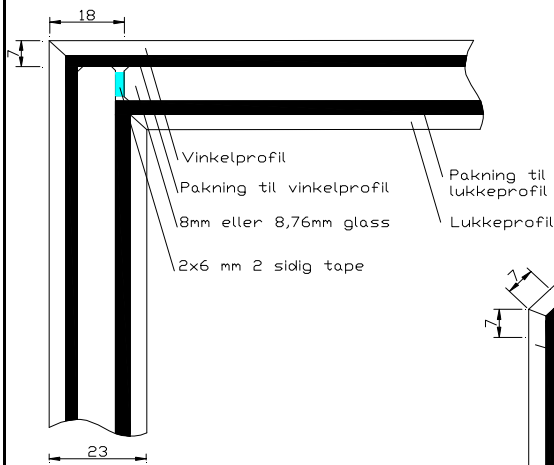
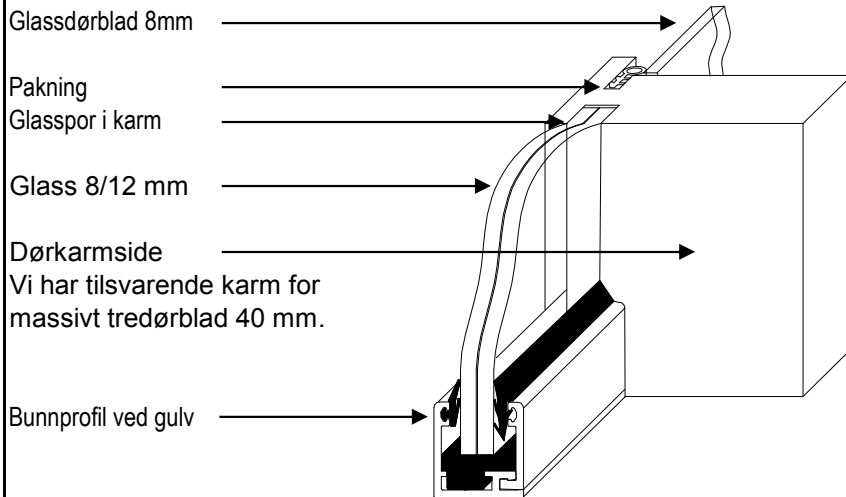


En setter så på ferdig kappet lukkeprofil. Pass på at den kommer helt inn nede (går i spor). Trekk den ut i øvre kant og sjekk da at den sitter fast. Se figur 5.



En trykker så i pakning mellom lukkeprofil og glass. Presset som lukkeprofil blir påført av pakning gjør at den sitter fast. Se figur 6

SAMMENFØYNING MELLOM GLASS OG DØRKARM



Tegninger her er for 8 mm glass.

Om en bruker 12 mm glass blir det:
 for 90 grader 7 og 22 mm
 for 135 grader 10 og 10 mm

