

# Daylight skydedøre

Leveret efter uge 48 i 2024



Se  
monterings-  
video



KLIK HER

## Krav til understøttelse

En Daylight Skydedør har en karmdybde på 184 mm. Den udvendige del af bundtrinet er fremstillet i alu, men det er ikke stærkt nok til at bære skydedøren uden fuld understøttelse.

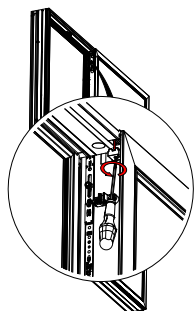
Der kræves en sokkel under køreskinnen, for at understøtte døren korrekt.

## Kran og/eller udpakning af element

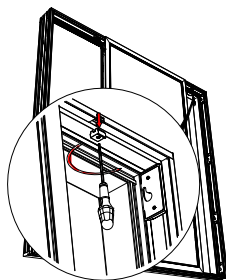
Følg denne vejledning for at undgå at skade skydedøren når den pakkes ud og frigøres fra pallen.

**Advarsel:** Ved løft eller transport uden palle skal karm og ramme løftes hver for sig.

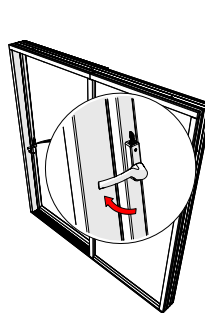
1. Kør døren mod lukket position, med grebet i åbent position (figur 1).
2. Afmonter afdækning på bagsiden af gående ramme (figur 2).
3. Afmonter sporlås ved midterpost i topkarmen. Åbn døren og afmonter sporlås i gående side (figur 3+4).
4. Placer sugekopper på glasset af gående ramme for at forberede at den kan løftes af.



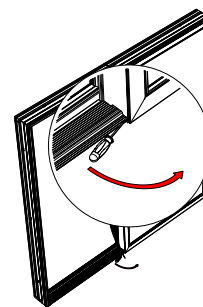
Figur 3: Afmonter sporlås i midten



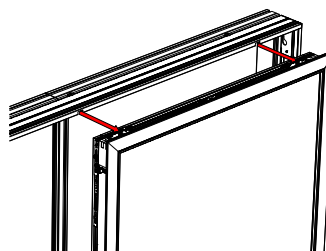
Figur 4: Afmonter sporlås i gående side



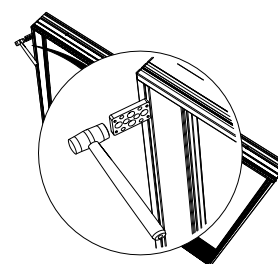
Figur 1: Kør døren mod lukket position, med grebet i åbent position



Figur 2: Afmonter rammekappen



Figur 5: Vip rammen ud i top og afmonter rammen



Figur 6: Afmonter karmafdækning

5. Forbered et sted hvor gående ramme kan placeres midlertidigt imens karmen monteres. Brug et par strøer til at stille rammen på, og beskyt rammen så den ikke ridses. Må ikke stilles direkte på alurammen. OBS: Pas på lukkebeslag og hjul under rammen.
6. Kør rammen til 90 mm fra lukkeposition. Rammen er nu fri og kan vippes ud i toppen og løftes af. Rammen stilles forsvarligt (figur 5).

Fortsættes på næste side →

## Opklodsning af element

Skydedøren skal understøttes korrekt, for at kunne køre optimalt. Det er vigtigt, at der er plan bærende sokkel under køreskinnen (figur 11).

**OBS:** Skydedøren er forberedt for skjult montage.

**OBS:** Forkanten af køreskinnen skal stå indenfor soklen.

## Opklodsning af sidekarne og skjult fastgørelse

7. Start med at:

A: Fjern alu afdækning ud for faste felt (figur 6)

B: Afmonter slutblik (figur 7)

C: Afmonter soft-close-griber (figur 8)

D: Afmonter dækprop (figur 9)

E: Afmonter trinafdækning (figur 10)

8. Frigør karm fra palle og støttebrædder og flyt den til murhullet.

9. Klods elementet løseligt op med klodser under lodret post og sidekarne (figur 12).

10. Bestem afstand fra udvendig karm til facade i murhullet.

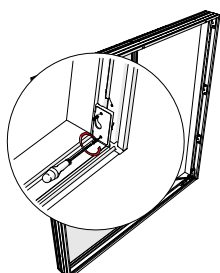
11. Centrér døren i murhullet så fuger ved sidekarne bliver ensartet. Fikser midlertidigt elementet for oven og forneden med winbags eller med kiler imellem element og murhullet.

12. Fastgør karm i midten med en egnet skrue ved toppen af lodret post. Tjek at posten er i lod i begge retninger. Anvend Ø20 forboret hul for skjult montage.

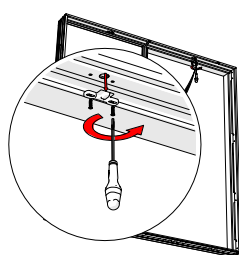
13. Placer klodser under bundtrin under hvert drænhul i køreskinnen (hver 250 mm) (figur 13).

14. Monter gående ramme.

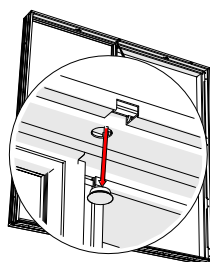
- Start med at stille hjul i indvendige position. Der sidder magneter, der kan holde hjulene i den rigtige position.
- Grebet skal være i åben position.
- Rammen sættes på køreskinnen og vippes ind i toppen.
- Rammens styreruller i toppen føres ind igennem de 2 huller fra sporlåsene.
- Vigtigt: Når rammen er inde på plads, skal begge sporlås monteres i karmen for at sikre at rammen ikke kan falde ud.



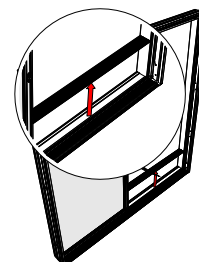
Figur 7: Afmonter slutblik



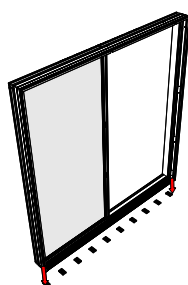
Figur 8: Afmonter softclose-griber



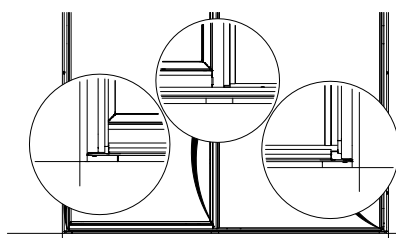
Figur 9: Afmonter dækprop



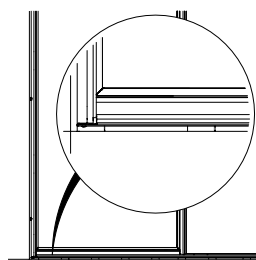
Figur 10: Afmonter trinafdækning



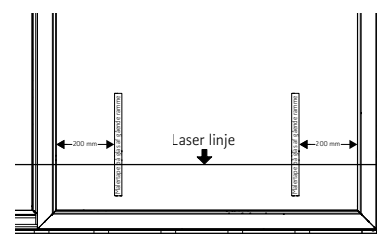
Figur 11: Opklodsning bund



Figur 12: Klods element løsligt op



Figur 13: Klods element alle klodser



Figur 14: Laser position 0 - sæt tape på rammen

Fortsættes på næste side →

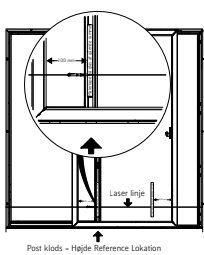
**Vigtigt:** Det er meget vigtigt at bundtrinnet oplodses korrekt. Der oplodses under begge sidekarme og post. Der må maksimalt være 250 mm imellem hver oplodning under bundtrinnet. Bundtrin skal være i vatter i dørens kørselsretning.

15. Justering af klodser under køreskinne med laser.
- Sæt laser op udvendigt så den lyser i hele karmens bredde i en højde af ca. 100 mm oppe på glasset.
  - Sæt malertape på glasset lodret i begge sider af gående ramme, centreret over hjulene i en højde der krydser laserlyset (figur 14).
  - Kør rammen hen så tapen er ud for lodpost og afmærk laserlinjen på tapen i begge sider (figur 15+16).
  - Hver klods fra punkt 13 justeres i højde ved at køre rammen frem og tilbage, så en af tapestykkerne er lige over klodsen (gentages for alle klodser) (figur 17).

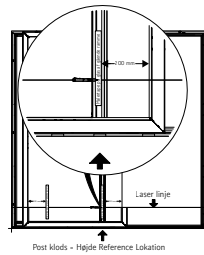
Laserlysets højde skal svare til strengen på tapen. Klodser i åbningsiden justeres ved hjælp

af tapen nær grebet. Klodser i faste side justeres ved hjælp af tapen modsat grebet. Metoden sikrer at der er vægt over klodserne når højden justeres.

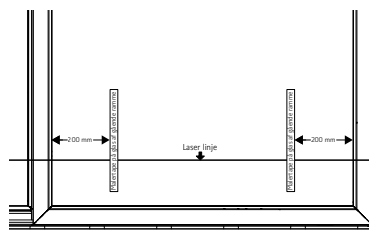
16. Tjek krydsmål af karmen. Tolerance  $\pm 1$  mm – det er afgørende for at døren kører og lukker som den skal. Sidekarm fastgøres for hver 900 mm og klodses op bag fastgørelsespunkterne (figur 18).
17. Fastgør med skruer under trinafdækning med en maks. afstand på 900 mm (figur 19) ved midterpost og midt på trin.
18. Vent med at montere trinafdækning indtil døren er færdig monteret og kører som den skal. Trin er forberedt for montage med dobbeltklæbende tape.
19. Fastgør med skruer i overkarm. Anvend hullerne under soft-close griberne og hullet ud for posten for skjult montage. Elementet er ikke bærende, der må derfor ikke være vægtbelastning på overkarmen, ej heller fuges med mørtel (figur 20).
20. Genmonter afdækning til karm. Vigtigt: Afdækning sættes i inderste spor, før montage, og bankes på udvendig hjørne (figur 21).
21. Genmonter afdækning til ramme (figur 22).



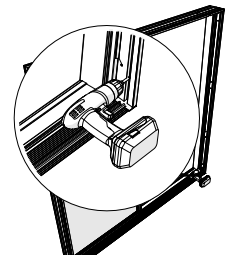
Figur 15: Laser position 1 – sæt streg på tape i højde med laser



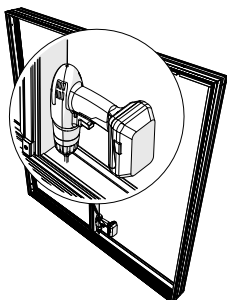
Figur 16: Laser position 2 – sæt streg på tape i højde med laser



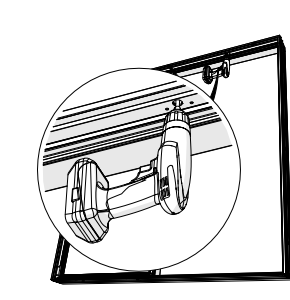
Figur 17: Laser position 3 – juster alle klodser så streger følger laser



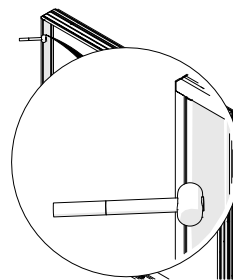
Figur 18: Bore i sider bag slutblik i alu-not



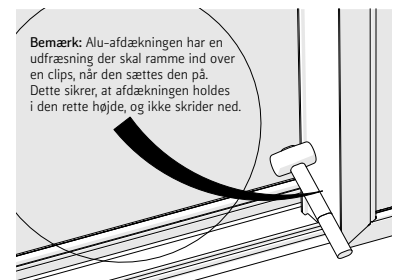
Figur 19: Bore i bund i trædel under aluafdækning



Figur 20: Bore i top i forborede huller i alu, bag soft-close-griber



Figur 21



Figur 22

### Soft-close i skydedøren

Skydedøren er forsynet med softclose mekanismer i hver ende. Den ene skal gribe gående ramme når den lukkes. Den anden skal gribe gående ramme når den åbnes.

Vær opmærksom på, at første gang man kører med rammen kan Softclosere være inaktive. Kør rammen forsigtigt til lukket, henholdsvis åben position for at aktivere Softclosenere. Man kan høre et klik når de går i indgreb. Herefter er det aktive.

**Justering:** Der medfølger justeringsbrikker som er monteret på bagsiden af gående ramme.

### Vedligehold

Den oplukkelige ramme kører på den udvendige side. Det er derfor vigtigt at skinne rengøres for skidt, blade osv.

Paskvillen smøres 1 til 2 gange årlige med syrefri olie, så døren kører ubesværet. Skinnen kan smøres med silikone spray.

### Betjening

Håndtaget kan kun betjenes, når rammen er i lukket position.

Når døren skal låses op, drejes nøglen, herefter kan håndtaget løftes op i 90 grader, hvorefter døren glider ud og kan skydes til side.

Aflåsning af døren foretages ved at trykke nøglen ned (ikke ved at dreje nøglen.)

### Vigtigt ved Daylight skydedøre:

Understøttelse under køreskinnen og under stående del.

### HUSK:

Ved Daylight skydedøre må der fuges til forkant karm-alu. OBS: Dog IKKE ramme-alu.