

DAYLIGHT SKYDEDØR

MONTAGE SUPPORT TIL MONTØRER





<https://www.youtube.com/watch?v=iFsSCLrZHUQ>

Indhold

1 Sokkelkrav 200 mm	2
2 Opklodsning af bundtrin	2
Hvis baglukke ikke går korrekt i indgreb	2
Hvis døren er stram at lukke	3
Hvis SoftClose ikke går i indgreb, eller er vanskelig at justere i højden	3
Hvis SoftClose har vanskeligt ved at lukke døren – eller åbne den	3
3 Skjult montering	3
4 Håndtering af ramme og karm	3
5 Test af skydedør på palle	3

1 Sokkel krav 200 mm

Der er ekstra krav til opklodsning af Daylight Skydedøre. Det er helt afgørende for dørens funktion. For at der kan opklodses tilstrækkeligt er det en forudsætning at der er en sokkel der kan bære elementet. Her skal man være opmærksom på, at bundkarmen er 184 mm dyb, så det kræver ekstra sokkel dybde at understøtte elementet.

En Daylight Skydedør har en karmdybde på 184 mm. Den udvendige del af bundtrinnet er fremstillet i glasfiber. Det giver super energipreformance og lang levetid, men det er ikke stærkt nok til at bære skydedøren uden fuld understøttelse. Der kræves en sokkel på ca. 200 mm for at understøtte døren korrekt. Se opklodsning af bundtrin.

2 Opklodsning af bundtrin

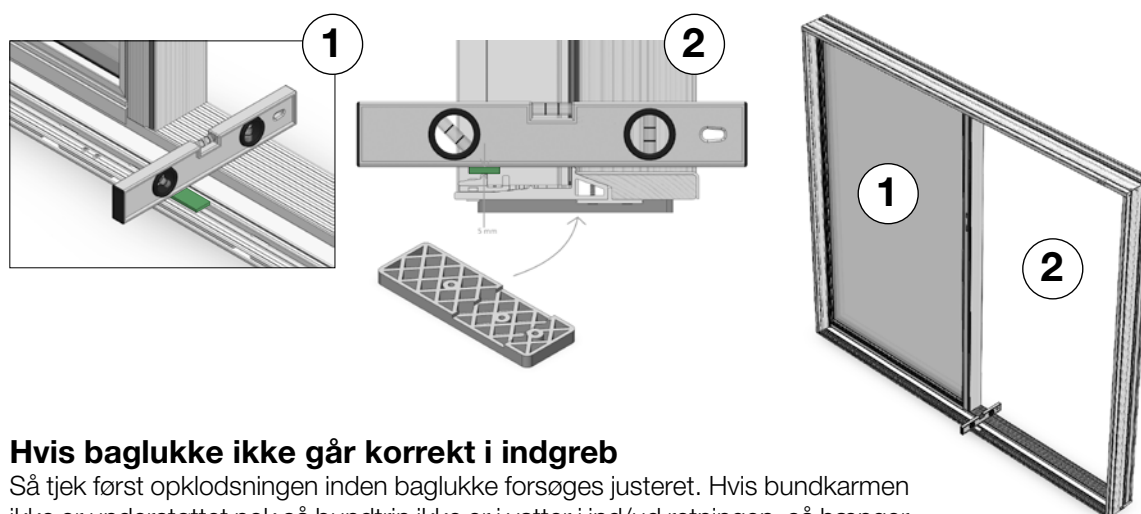
Daylight Skydedøre er en meget smal konstruktion der kræver mere end man er vant til ved opklodsning for at døren fungerer korrekt efter montage: Hver plastklods der er monteret under døren skal understøttes meget præcist, så bundtrin er i vatter – både i kørselsretning og i ind/ud retning:

Der er monteret plastklodser i passende størrelse og afstand under skydedøren ved levering. De er 10 mm høje, så 2 mm ekstra til afretning skal under hver klods for at opnå den anbefalede fuge på 12 mm under døren.

Det er meget vigtigt at bundtrinnet klodses op så det præcist er i vatter – både i kørselsretning og i ind/ud retning. Vær meget omhyggelig med opklodsningen. Bundtrin skal være i vatter ved hver enkelt plastklodse. Anvend den grønne 5 mm tykke klods til at tjekke om bundtrin er i vatter i ind/ud retning.

Bundkarm skal desuden opklodses yderst under hver sidekarm og direkte under køreskinnen 16 mm fra glasfiber trinets forkant for hver 300 mm, så bundkarmen er i vatter.

Vigtigt: Det er meget vigtigt at bundtrinnet opklodses meget omhyggeligt. Anvend de klodser der er monteret under skydedøren. Der opklodses under begge sidekarne og post. Der må maksimalt være 300 mm imellem hver opklodsning under bundtrinnet. Bundtrin skal være i vatter i dørens kørselsretning, men det er **meget vigtigt, at bundtrinnet også er i vatter i ud/ind retning!** Vatter i ind/ud retning tjekkes ved at anvende den medleverede grønne 5 mm plastklods i kombination med vaterpas som illustreret:



Hvis baglukke ikke går korrekt i indgreb

Så tjek først opklodsningen inden baglukke forsøges justeret. Hvis bundkarmen ikke er understøttet nok så bundtrin ikke er i vatter i ind/ud retningen, så hænger rammen for langt nede til at baglukke kan få indgreb.

Hvis døren er stram at lukke

Så tjek først opklodsningen. Hvis bundkarm og sidekarme ikke er helt i vatter og lod, så rammer de to guides der sidder på bagkant af rammen – en i top og en i bund – ikke nøjagtigt i de udskæringer der er lavet i den position hvor rammen lukkes. Opklodsningen skal være udført korrekt for at få guides til at ramme hullerne.

Guides placering kan dog finjusteres ved at fjerne eller tilføje skiver bag dem. Der sidder ekstra skiver med en skrue på rammen bagkant (bag alu afdækningen).

Hvis SoftClose ikke går i indgreb, eller er vanskelig at justere i højden

Så tjek først opklodsningen inden baglukke forsøges justeret. Hvis bundkarmen ikke er understøttet nok så bundtrin ikke er i vatter i ind/ud retningen, så hænger rammen for langt nede til at baglukke kan få indgreb.

Hvis SoftClose har vanskeligt ved at lukke døren – eller åbne den

Så tjek først opklodsningen. Hvis bundkarm ikke er helt i vatter, eller ikke understøttet tilstrækkeligt, så kører rammen op og ned ad bakke. SoftClose kan ikke trække den op ad bakke. Opklodsningen skal være udført korrekt for at SoftClose fungerer som den skal.

3 Skjult montering

Daylight Skydedøre er forberedt for skjult montering. Det vil vi lige gøre opmærksom på. Alt for mange gange har vi set synlige karmskruer i trækarmen. Det er ærgerligt når produktet er forberedt for skjult montage i alu karmen bag afdækning og slutblik.

4 Håndtering af ramme og karm

På fabrikken løfter vi ramme og karm på en gang med sugekopper i forskudt plan. Det skønner vi dog er for risikabelt ude ved montage, fordi underlag og stabilitet af løftegrej ikke kan forventes at være lige så stabilt som i fabrikken. Derfor anbefaler vi, at rammen afmonteres først – løft karmen i karmhullet – monter rammen igen til sidst.

Kran og/eller udpakning af element

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

1. Bundtrin i skydedøren består hovedsageligt af glasfiber. Det giver super energipformance og lang levetid, men det er ikke stærkt nok til at bære skydedøren uden understøttelse.

Hvis element hænger ud over enden på pallen ved levering, så brug medsendte "skammel" til at understøtte den del af skydedøren der hænger ud over enden af pallen INDEN skydedøren forsøges åbnet.

2. Afmonter afdækning på bagsiden af gående ramme.
3. Afmonter guide i toppen på bagkant af gående ramme. Det er ikke nødvendigt at afmontere guiden i bunden.
4. Placer sugekopper på glasset af gående ramme for at forberede at den kan løftes af.

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. Beskyt alu-rammen så den ikke bukkes.

6. Afmonter Sporlås i overkarm alu-del.
Advarsel: Når sporlåsen er fjernet, kan gående ramme falde ud – det er derfor vigtigt at en person holder rammen når sporlåsen er fjernet.

7. Kør rammen til næsten lukket position – lokaliser positionen hvor styr i toppen af gående ramme kan føres ud af hullet hvor sporlåsen sad.

8. Rammen kan nu frigøres og stilles til side.

9. Sugkopper flyttes nu til glasset i den faste del af karmen, for at forberede løft fra palle til mur hul.

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

5 Test af skydedør på palle

Pallen som skydedøren leveres på, er ikke 100% lige, og man kan ikke forvente at det underlag pallen står på er helt vandret. Så man kan ikke altid teste dørens funktion på pallen inden montering.