

**MONTAGEVEJLEDNING**  
**3-FLØJET HÆVESKYDEDØR**



**KRONE<sup>®</sup>**

**VINDUER TIL VISIONÆR  
ARKITEKTUR**



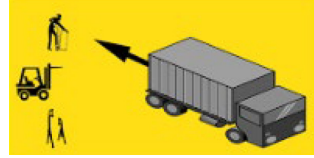


# TRANSPORT/AFLÆSNING



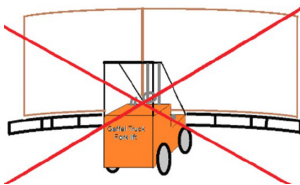
HUSK: Løft med omtanke

Skydedørene er læsset på paller med den fornødne stabilitet og fastgørelse under transport.



Ved aflæsning og løft skal der tages hensyn til elementstørrelserne.

- Ved højder op til 2,4 m og længde op til 2,5 m kan paller aflæsses med en enkelt pallevogn.
- Ved højder over 2,4 m kræves mere sikkerhed og omtanke ved aflæsning, og der skal være 2 personer til opgaven.
- Ved længder over 2,5 m kræves enten løfte åg eller en pallevogn i begge ender for at undgå bøjning af elementet på pallen.
- Ved brug af kran, skal der passes ekstra godt på den gående ramme.
- Reglerne gælder også ved intern transport på pladsen samt ved installation.



Elementerne skal efter aflæsning sikres imod vind og vejr for at undgå fugt, skjolder og andre skader.

Er der fugt skader på de modtagne varer, skal der straks ved/efter aflæsning gøres opmærksom på dette på fragtbrevet eller ved skriftlig henvendelse til [info@krone.as](mailto:info@krone.as), og meget gerne med billedokumentation.

Al aflæsning foregår på modtagers ansvar.

# INSTALLATION/MONTAGE

Skydedøre under 5 m<sup>2</sup> kan monteres med den gående del isat, hvorimod skydedøre over 5 m<sup>2</sup> skal løftes ind med løst dørblad. Løst dørblad skal løftes ind først, evt. med suge åg, og derefter løftes karm med fast glas ind. Hvis elementet er leveret med løst glas kan der ses bort fra dette.

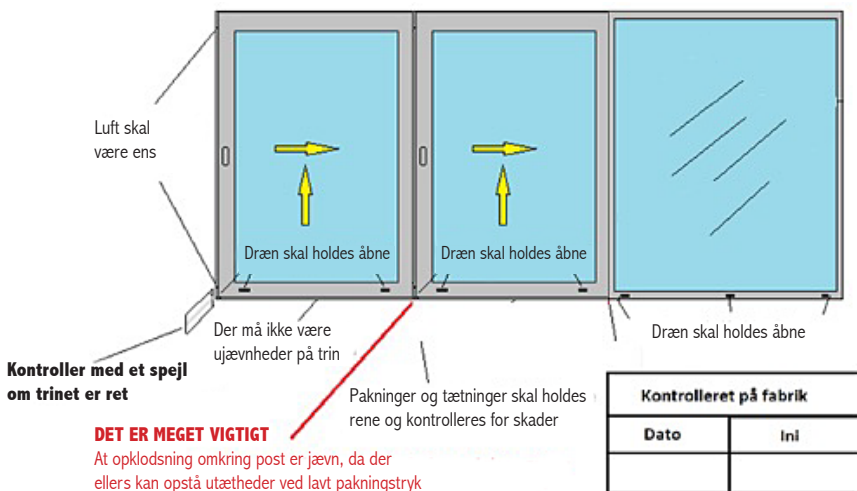


1. Dørbladet afmonteres ved at fjerne de 2 plastføringer i toppen, se billeder.
2. Dørbladet løftes og trækkes ind forneden. Dermed er det afmonteret og kan hejses ind i boligen.
3. Når karmen med fast parti er sikret med fastgørelse i toppen, isættes dørbladet i omvendt rækkefølge.

*Husk at løfte dørbladet helt i top for at få tætningen til at falde på plads i toppen.*



4. Derefter justeres bunden, så den lodrette side passer med dørbladet med ens luft hele vejen ned.
5. **VIGTIGT!** Kontrollér at bund og top er helt rette, brug evt. et spejl.
6. Der skal ligges opklodsning under bundkarm max. CC 200 mm
7. Skydedøren har været afprøvet i en testbænk under produktionen, så den er testet under korrekte forhold.
8. Kontroller igen at opklodsningen er korrekt.
9. **VIGTIGT VED MONTERING AF EVENTUELLE OVERPARTIER!** Overpartierne skal monteres selvbærende i overliggeren og må ikke belaste skydedørens overkarm, da skydedøren ellers ikke vil kunne fungere optimalt.

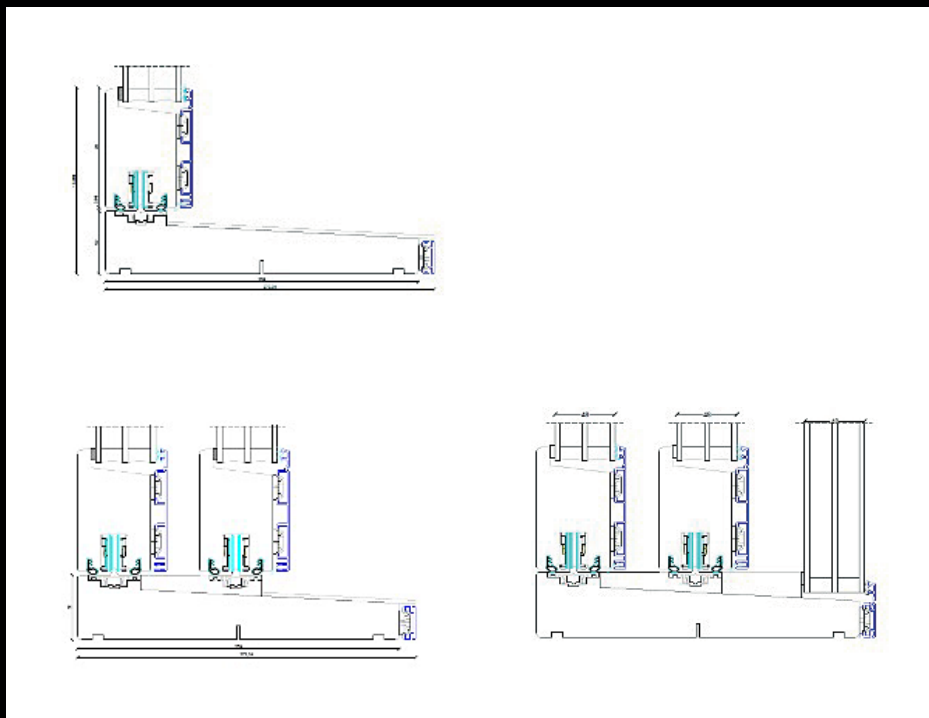


# INSTALLATION/MONTAGE

Trinet har ikke indbygget stabilitet imod ujævnheder i underlaget, og opklodsningen skal derfor være meget præcis, stabil og langtidsholdbar.

Der kan evt. indsættes en understøtningsplanke under trinet for at udjævne stabiliteten, og det er meget vigtigt, at denne også ligger stabil.

På tegningen herunder ses bundsnittet med flere detaljer.



Via denne QR kode kan øvrige vejledninger hentes på vores hjemmeside.



**KRONE**

[www.krone.as](http://www.krone.as)

AALBORGVEJ 576, HARKEN, 9760 VRÅ  
+45 9624 2860 // [info@krone.as](mailto:info@krone.as)