

Alubundskinne med gummilister

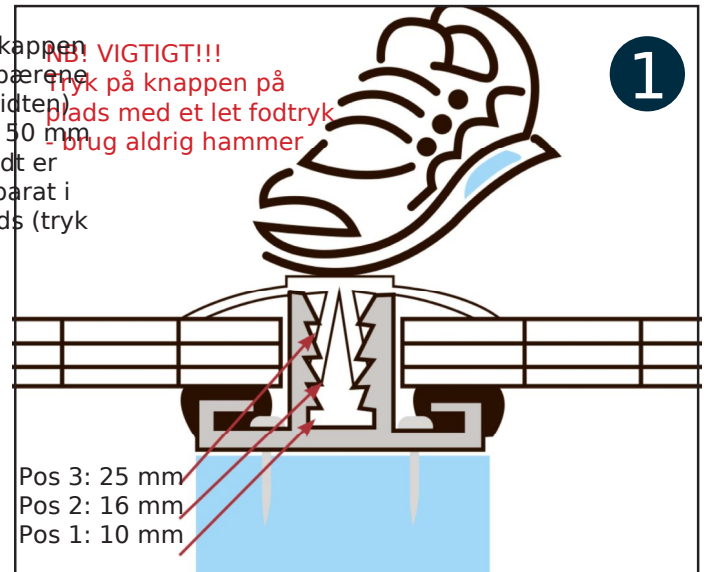
Mål længden ud og afskær aluminiumsskinnen og PVC-kappen til den ønskede længde. Skru alubundskinnen fast på spærerne med specialsruer i bundskinnens sidekanaler (ikke i midten) med max 600 mm mellemrum (parvis), idet der startes 50 mm fra endekanten. Kontrollér, at pro lafstanden midt til midt er 1070 mm. Læg pladerne på plads. Læg PVC-kapperne parat i åbningerne i aluminiumsskinnen. Tryk kapperne på plads (tryk med let fod eller knæ), så skinnerne slutter tæt.

Kontrollér at positionen er korrekt:

Position 1 = 10 mm

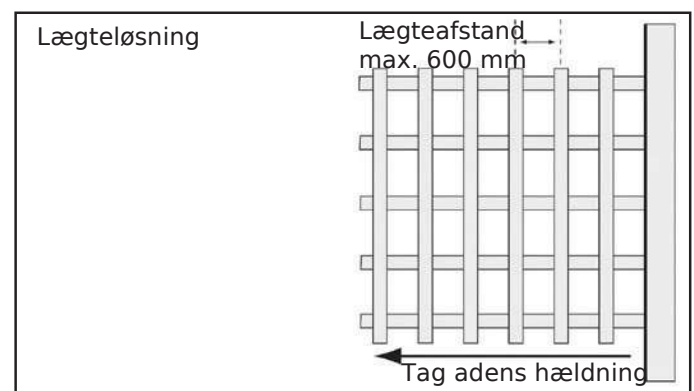
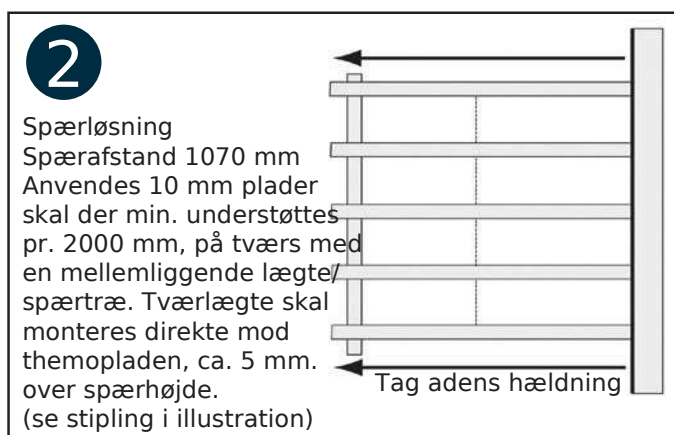
Position 2 = 16 mm

Position 3 = 25 mm



Spærløsning			Lægteløsning			
Alubundskinnernes længde: 40 mm ud i tagrende, ca. 35 mm fra bagvæg			Alubundskinnernes længde: 40 mm ud i tagrende, ca. 35 mm fra bagvæg			
Alubundskinnerne fastgøres i spæret med tilhørende skruer			Alubundskinnerne fastgøres i lægterne med tilhørende skruer, parvis for hver lægte			
Pladetykkelse mm	Pladebredde mm	Spærafstand mm midt til midt	Pladetyk- kelse mm	Pladebred- de mm	Pro lafst. mm midt til midt	Lægteafst. max. mm
10/4	1050	1070	10/4	1050	1070	600
16/7	1050	1070	16/7	1050	1070	600
25/7	1050	1070	25/7	1050	1070	600

NB! Taghældningens minimumsfald skal være 5 cm pr. meter. Ved større hældninger anvendes en sikringskrue. Det anbefales at anvende limtræsspær, alternativt bør der foretages en afstivning mellem spærerne på midten. Monteres taget, hvor der kan forekomme særligt vindtryk, bør der anvendes sikringskrue.



Montering af tape

BEMÆRK!

Teksten på beskyttelsesfolien angiver, hvilken side af pladen skal vende opad. Fjern beskyttelsestape og frigør folien ca. 30 cm langs pladeender og kanter.

VENT med at afmontere resten af folien, indtil tagsystemet er færdigmonteret.

- Pladens bagkant (mod muren) lukkes med toptape uden ventilation.
- Pladens forkant (ved tagrende) lukkes med ventilationstape.
- Ekspansionsbåndet monteres på den yderste lægte / fodrem mellem alubundskinnerne.

Montering af sikringskrue

- Ved større hældninger anvendes en sikringskrue.
- Monteres taget på udsatte steder, hvor der kan forekomme særligt stort vindtryk, bør der anvendes sikringskrue.
- Sikringskruen monteres som vist på illustration nr. 3.
- Den skrues igennem tagpladen ned i fodrem/spær, evt. tværgående lægte.
- Antal sikringskrue vurderes i hvert enkelt tilfælde ud fra størrelse af tag aden, og hvor udsat taget er for vindtryk.
- Ved montering af sikringskrue, forbores et hul på ca. 13 mm.

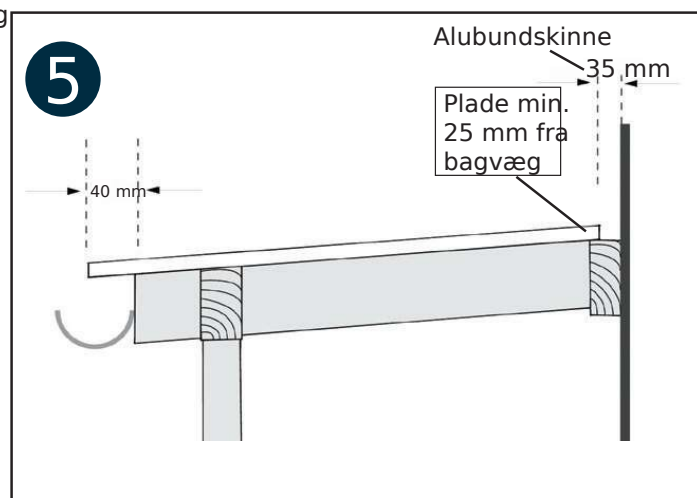
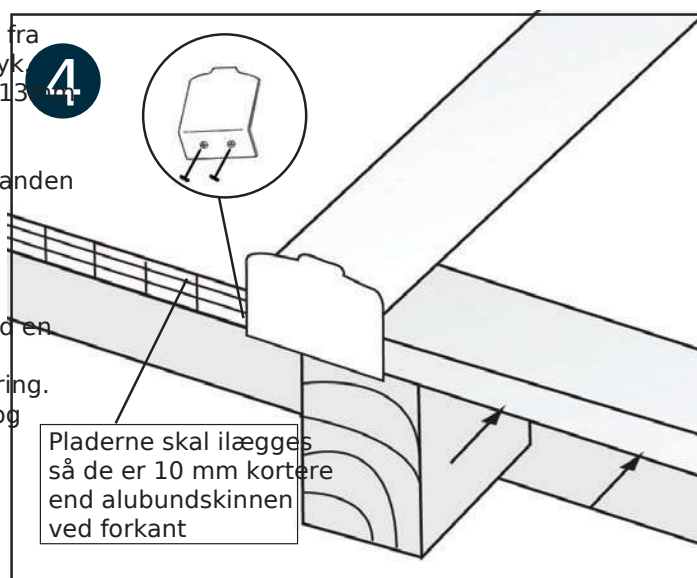
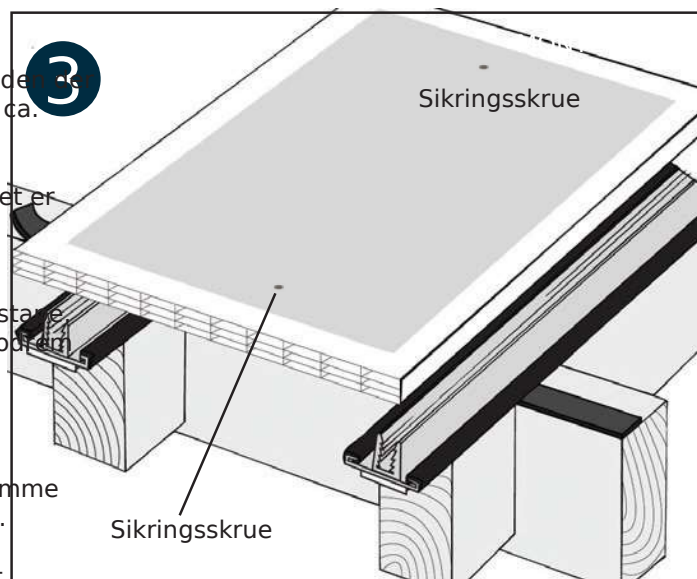
Montering af vandnæse

Vandnæse-pro lerne afkortes til samme længde som afstanden mellem alubundskinnerne (ca. 102 cm).

- Udlæg en tynd silikonestrimmel ovenpå termoplade ca. 10 mm fra pladekant.
- Påsæt dernæst vandnæsepro let.
- Overskydende silikone kan derefter udglattes (evt. med en fugtet nger).
- PVC-dæklisterne skal have stuetemperatur ved montering.
- Hvis det er koldt, lægges de i et lunt rum nogle timer og monteres umiddelbart herefter.
- Til sidst monteres endekappen på aluskinne (Se illustration nr. 4)

Ilægning af plader

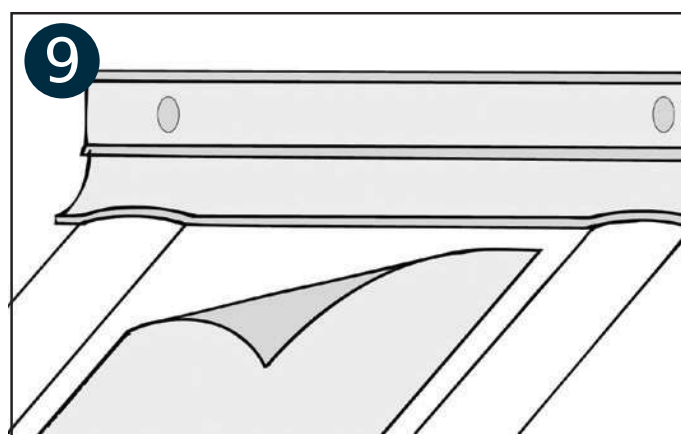
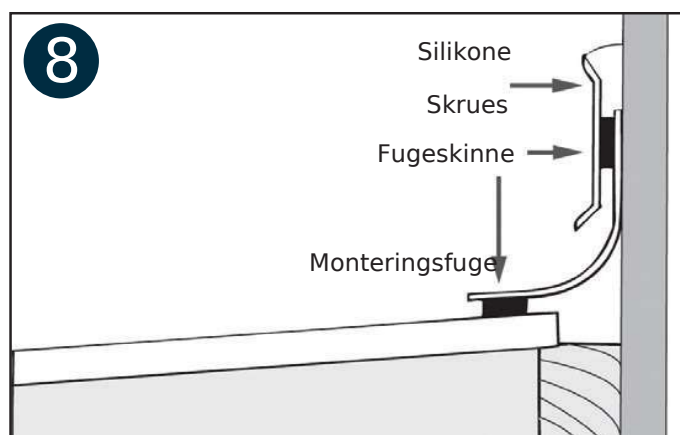
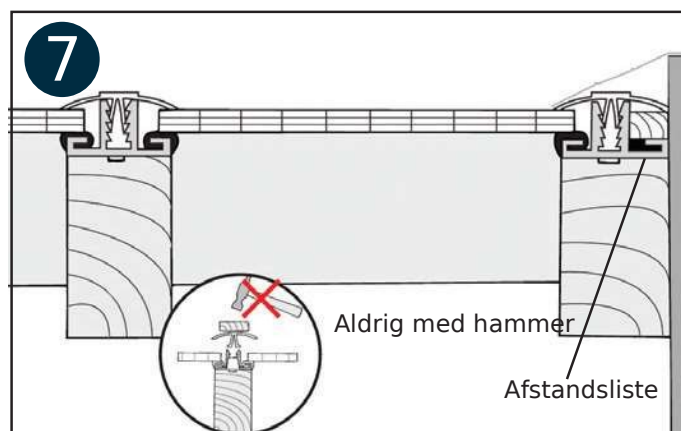
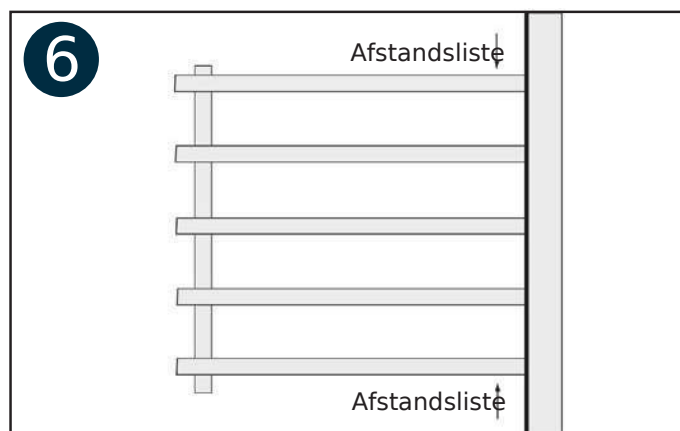
- Pladerne ilægges/tilpasses, så de er 10 mm kortere end alubundskinnen ved forkant (udlignes af vandnæse) og slutter min. 25 mm fra bagvæg.



PVC dæk- og afstandslitse

Ved de yderste spær/alubundskinner lægges afstandslisten, så PVC-dæklisten får korrekt modhold, når den trykkes fast.

PVC-dæklisten trykkes ned i alubundskinnen. Tryk derefter med let fod eller knæ i en fodslængde ad gangen, til dæklisten er i korrekt position.



Ekstra tilbehør:

Fugeskinne, inddækningsgummi og monteringsfuge

- Fugeskinnerne fastgøres ca. 80 mm over pladerne
- Udlæg en silikonefuge øverst på fugeskinnerne som topforsegling
- Monteringsfuge monteres parallelt med toptape og op over PVC-dæklisten
- Den frie ende af inddækningsgummiet trykkes herefter ned oven i monteringsfugen
- Inddækningsgummiet skal uhindret kunne arbejde 25 mm i pladernes længderetning

Det nye Termotag er nu færdigmonteret, og beskyttelsesfolien afrides fra overog undersiden af pladerne.