



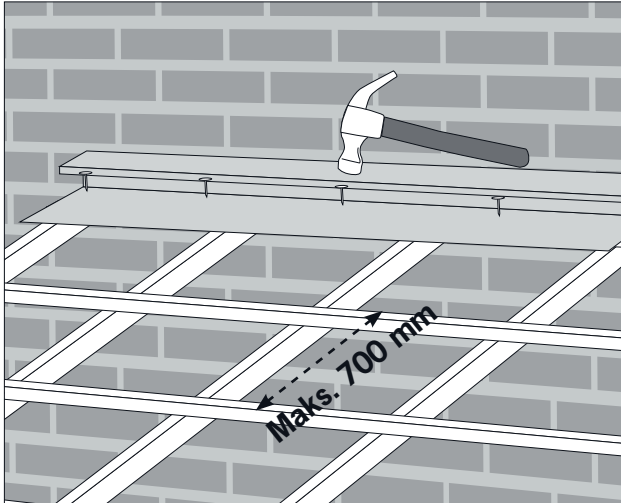
FØR DU BEGYNDER

Læs hele monteringsanvisningen igennem før du begynder. Den side af trækonstruktionen, der vender opad (mod pladerne), skal males med en hvid farve, da hvid absorberer mindst varme. Dette for at und-

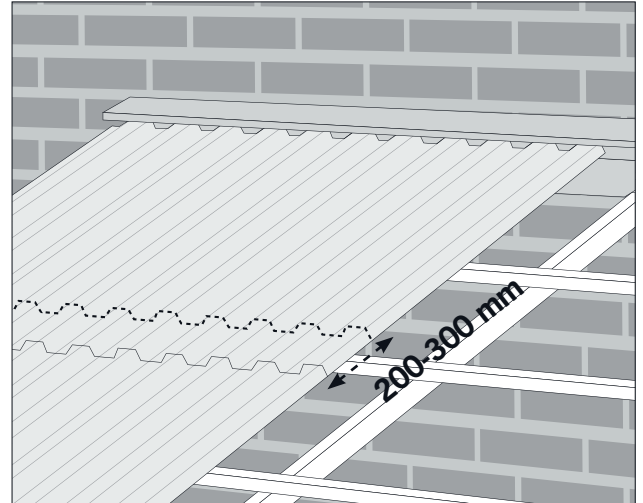
gå at pladerne smelter ved stærkt sollys. Skal pladerne afkortes, anvender man en fintanded sav og understøtter pladerne. Taghældning bør være mindst 3 cm pr. meter (2°). Trapezplader skal altid monteres på en tværgående understøtning.

Vigtigt: Vend JärboPro Trapezpladen jævnfør anvisningen på pladen, så UV vender opad.

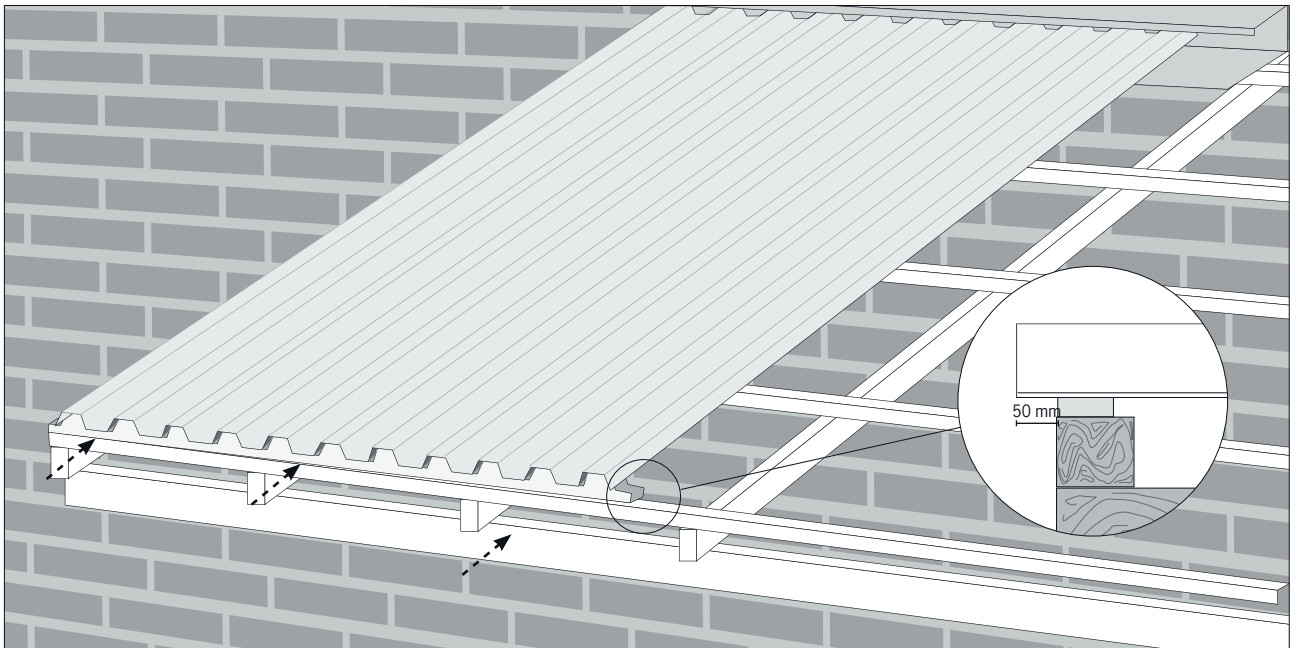
Indledning



- 1** Pres topinddækning op mod mur og søm den fast i lægten. Forlæng topinddækning med minimum 20 mm overlap.

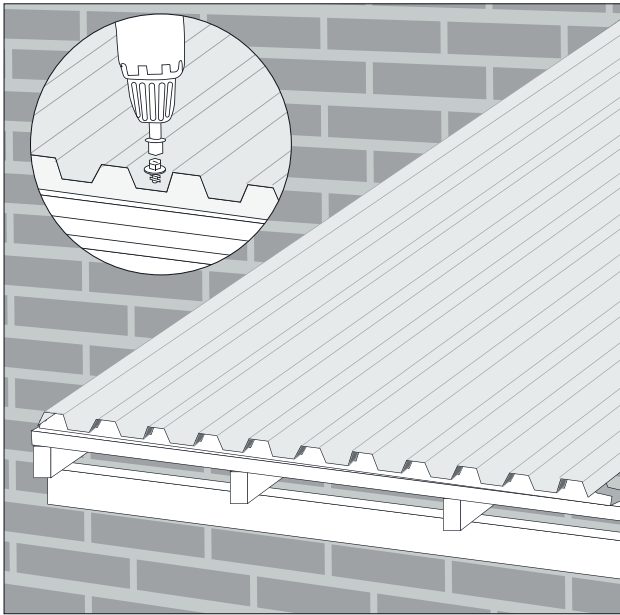


- 2** Lav altid mellem 200-300 mm overlap i længderetningen og altid midt over en lægte.



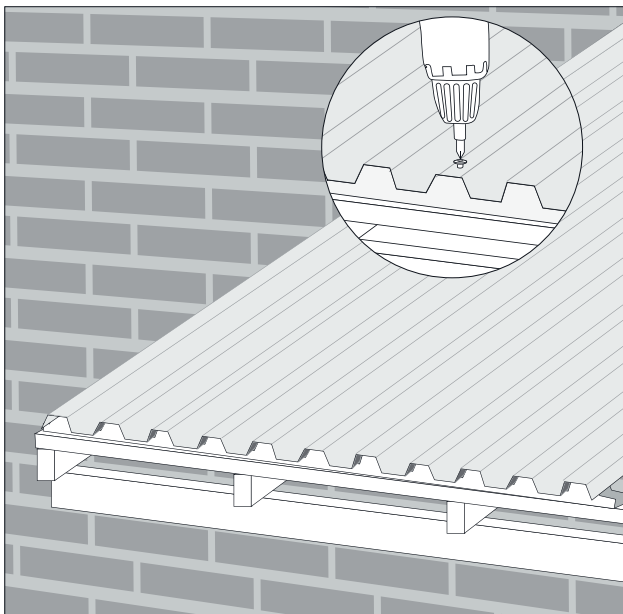
- 3** Læg tætningsprofil mellem trækonstruktion og trapezplade ved nederste lægte.

Bundskrue



- 4** Skru bundskrue direkte igennem trapezpladens bølgedal uden forborring, indtil pakning slutter tæt. Fastgør skruer i hver 2. bølgedal på nederste og øverste lægte. I lægterne i mellem nederste og øverste lægte skrues i hver 3. bølgedal (cirka 12 skruer pr. m²).

Topskrue



- 5** Skru topskrue direkte igennem trapezpladens bølgetop uden forborring, indtil pakning slutter tæt. Fastgør skruer i hver 2. bølgetop på nederste og øverste lægte. I lægterne i mellem nederste og øverste lægte skrues i hver 3. bølgetop (cirka 12 skruer pr. m²).

EcoLite og JumboLite

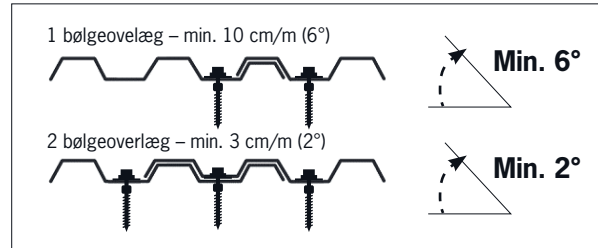
Anvendes Plastmo Topskrue med løse hætter (varenr. 3929011) skal der forbores med $\varnothing 7$ mm bor. Efter forborring skrues pladerne fast med topskruen. Skru, indtil pakningen slutter tæt, dog uden at trapezpladen deformeres.

OBS!

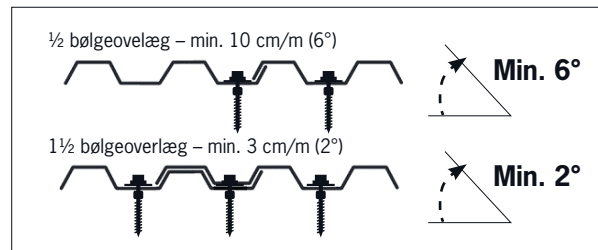


Benyt korrekt overlap af trapezplader afhængig af tagets hældning.

EcoLite og JärboPro



JumboLite

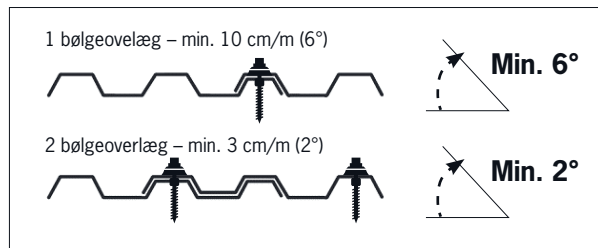


OBS!

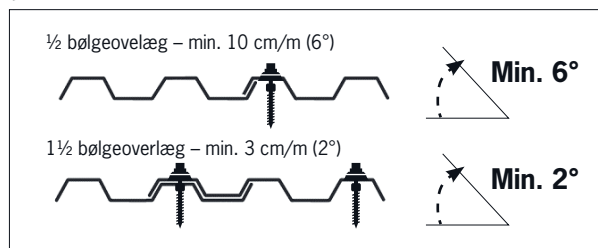


Benyt korrekt overlap af trapezplader afhængig af tagets hældning.

EcoLite og JärboPro

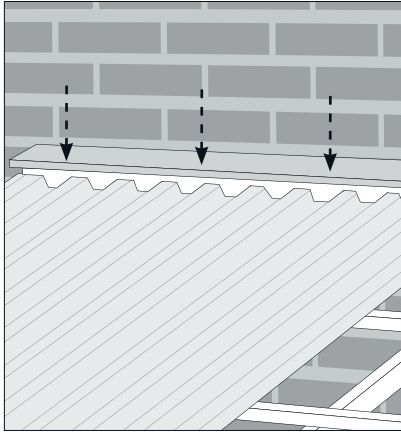


JumboLite

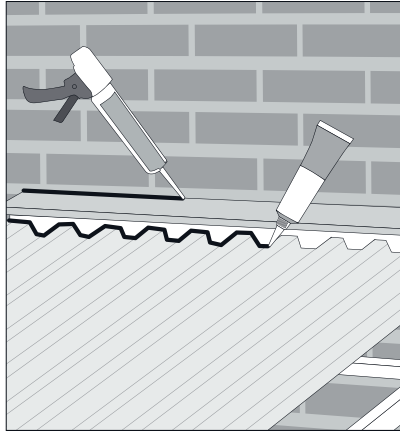


TRAPEZTAGE

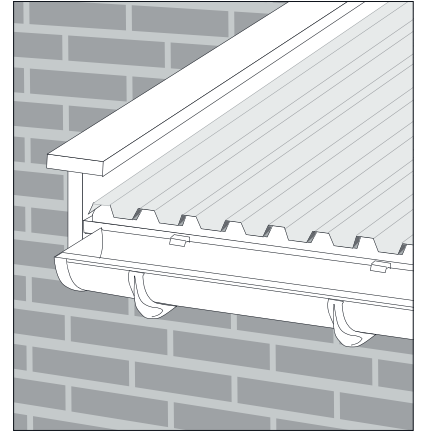
Afslutning



6 Tryk tætningsprofil ind i topinddækning og pres med let hånd på topinddækningen, indtil tætningsprofilen slutter helt tæt.

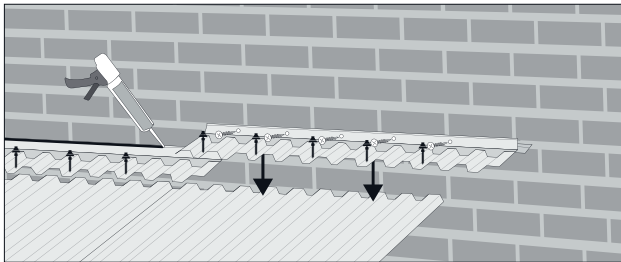


7 Fug mellem topinddækning og mur. Fug med Plastmo Silikonefugemasse mellem tætningsliste og trapezpladen.



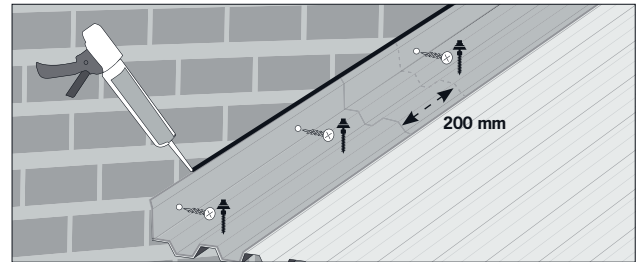
8 Afslut med at montere vindskede og Plastmo Tagrende.

JärboPro topinddækning



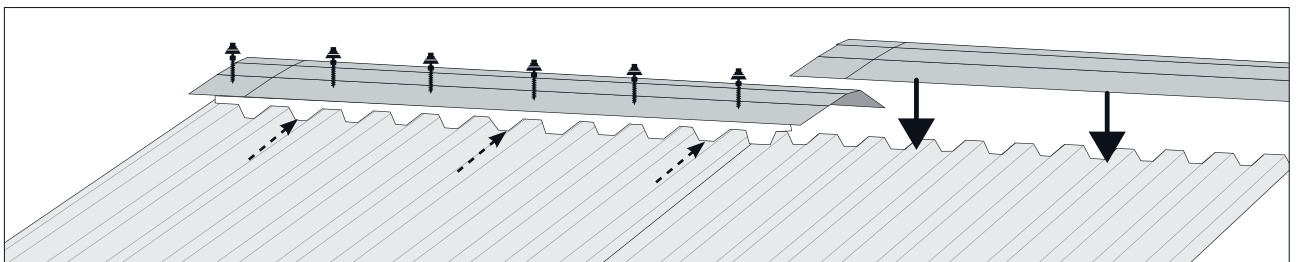
Topinddækningen monteres mod bagvæg med min. 5 skruer. Skruen i overlappet skal fastgøres gennem begge inddækninger. Trapezpladen placeres ca. 10 cm ind under topinddækningen, og fastgøres med skruer i bølgedalene. Fug til sidst mellem topinddækning og væg.

JärboPro sideinddækning



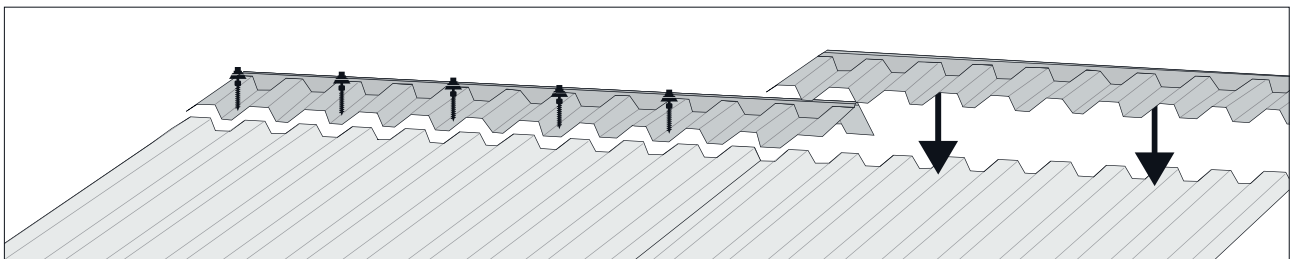
Start med at montere inddækningen nederst på taget ved tagrenden. Placér inddækningen med den glatte side op ad muren og bølgerne ud over pladen. Skru inddækningen fast til muren*. Anvend top- eller bundskruer til montering af inddækningen ned over pladen. Placér den næste inddækning med 200 mm overlap over den første inddækning. Fortsæt på den måde til inddækningen følger hele pladesiden. Fug mellem sideinddækning og mur.

Tagrygning til EcoLite og JumboLite



Tagrygning skal overlape trapezpladen med 140-150 mm på hver side af rygningen. Monter et tætningsprofil mellem trapezplade og tagrygning. Tagrygningen fastgøres med Plastmo Topskruer ned gennem trapezplade.

Tagrygning til JärboPro

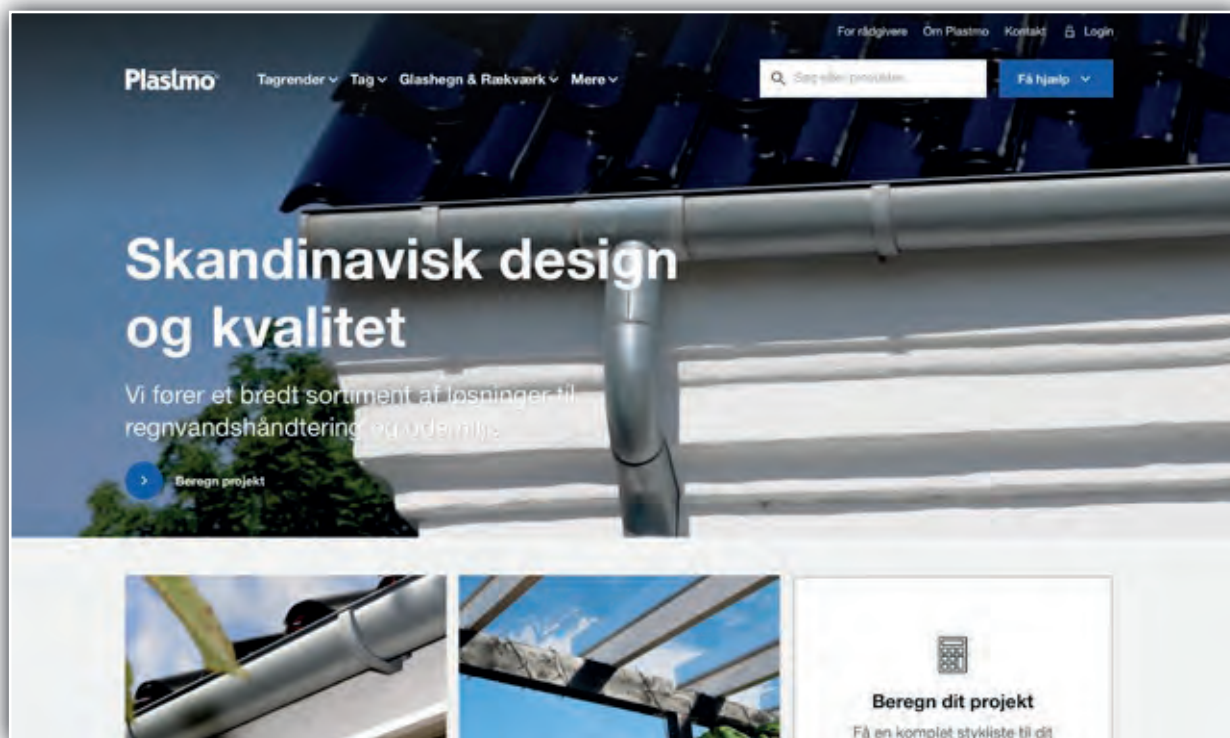


Tagrygning skal overlape trapezpladen med 100-120 mm på hver side af rygningen. Tagrygninger i forlængelse skal overlape hinanden med mindst en bølge. Tagrygningen fastgøres med Plastmo Top- eller Bundskruer med borevinger gennem trapezplade ned i den underliggende lægte. Der monteres skruer i mindst hver anden top eller bund.

*Skruer til fastgørelse i væg afhænger af væggens materiale. Skruer købes derfor separat.

SURF IND OG FIND FREMTIDENS EFFEKTIVE AFVANDINGSLØSNINGER PÅ WWW.PLASTMO.DK

PLASTMO TILBYDER ENKLE OG EFFEKTIVE LØSNINGER DESIGNET TIL DET DANSKE KLIMA. SE DET KOMPLETTE SORTIMENT PÅ WWW.PLASTMO.DK



GODE RÅD OM TAGPLADER

SPÆRFAG AF LIMTRÆ

Limtræ sikrer en lige, jævn og formstabil løsning og kan derfor anbefales. I de tilfælde hvor man ikke anvender limtræ, bør man altid montere mindst en lægte mellem for- og bagkant. Dette giver en stivere og stærkere konstruktion.

BEMÆRK! Termopladerne skal altid monteres med støtte i både for- og bagkant.

ISOLERING

Isolér aldrig med mineraluld eller lignende direkte under tag med lysgennemgang.

GÅ IKKE PÅ TAGET

Træd ikke direkte på pladen, når du arbejder på taget. Læg altid plade, planke, stige eller lignende ud på taget til at udligne trykket.

RENGØRING

Alle tagplader rengøres med håndvarmt vand*. Start med at skylle taget grundigt. Anvend forsigtigt en blød autobørste med

splittede børstehår og vandgennembløb til at rengøre pladerne. Undgå at skrubbe med børsten. Rengøring bør ikke foregå i direkte sollys eller ved temperatur over 25° C. Højtryksspuling skal ikke anvendes, da det kan ødelægge overfladen i tagpladerne og presse vand ind uønskede steder. Anvend aldrig opløsningsmidler eller syre og base produkter. De kan påvirke plader og pakninger. Trapezplader skal holdes rene og fri for blade, mos og andet, der kan forhindre vandets strømning, da man ellers kan risikere overløb i pladernes overlap.

KONDENS

På især tynde termotage kan kondens mellem pladens lag forekomme. Mængden og varigheden af kondensen afhænger af den lokale fugtpåvirkning.

VENTILATION

På varme sommerdage bør udestuen ventileres, da temperaturen ellers kan blive me-

get høj. Uopvarmede udestuer bør ventileres for at undgå kondens, som kan opstå ved vejrskift.

OPBEVARING

Opbevar pladerne på et plant underlag. Hold dem overdækkede med lystæt materiale, hvis du opbevarer pladerne udendørs. Tagpladerne må ikke stables i direkte sollys. Undgå længere tids opbevaring med beskyttelsesplasten på. Beskyttelsesplasten skal tages af, så snart pladerne er monteret.

FJERN SNE FRA TAGET

Ved snefald eller snefygning bør sneen på taget fjernes, for at undgå overbelastning af tagplader og tagkonstruktion.

OBS! Husk altid, at oversiden af trækonstruktionen skal behandles med lys træbeskyttelse eller maling! Lud må ikke anvendes, da det kan påvirke pakningerne!

*Anvend eventuelt en svag opløsning med opvaskemiddel (skal være fri for slibemidler eller alkaliske opløsningsmidler).