

TIL-TAK

ORIGINAL

100% tett dreneringsssystem for terrassegulv



Monteringsanvisning

www.til-tak.no

GENERELL INFO

TIL-TAK dreneringsystemer gir mange muligheter:

- Sportsbod/utestue (sammen med **termPIR** isolasjonsplater)
- Trivelig uteplass under terrassen
- Carport under terrassen
- Lede vannet bort fra grunnmur
- Hindre ugress opp gjennom terrassegulvet

Systemet består av:

- Original standardplater 1 - 6 med innebygget fall
- Original justeringsplater 1 - 6 med innebygget fall
- TIL-TAK pakningsmasse
- TIL-TAK Original terrasseskruer Standard C4
- TIL-TAK Original terrasseskruer Rustfrie A2

TIL-TAK Original leveres med 2 typer skruer:

- Rustfri A2 skrue med epoc
- Stålskrue med sink og epoc

Disse skruene er spesielt utviklet for å tåle de ekstra påkjenningene som en slik installasjon gir.

Beregningskalkulator

Finn ut hva du trenger på www.til-tak.no

STEG 1	STEG 2	HANDLELISTE
Hva er dybden på terrassen? <input type="text" value="3"/> Dybde (meter)	Hvor mange fakk a 60 cm? <input type="text" value="10"/> Antall fakk a 60 cm <input type="text" value="1"/> Antall fakk under 60 cm	28851467 TIL-TAK Original plate nr 1 x 10 28851475 TIL-TAK Original plate nr 2 x 10 28851483 TIL-TAK Original plate nr 3 x 10 28851541 TIL-TAK Original Justeringsplate 1 x 1

VIKTIG INFO



Rustfrie skruer skal benyttes dersom man befinner seg innenfor en radius av 10 km til sjø (saltvann), eller hvis man skal bruke Royal-impregneret terrassebord.

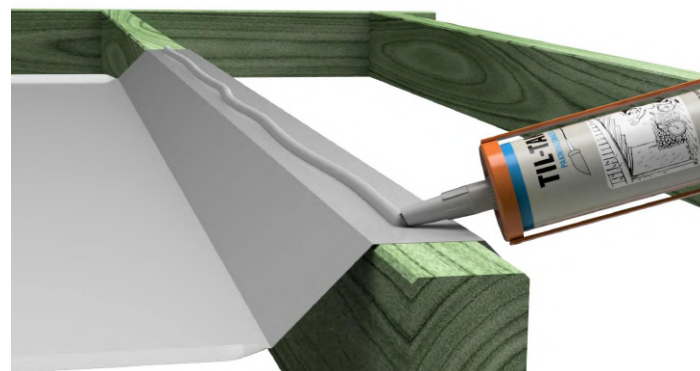
TIL-TAK pakningsmasse

Det er kun TIL-TAK pakningsmasse som er godkjent til bruk på TIL-TAK dreneringsløsninger

Viktig! kappe 8-9 mm åpning på patronspissen!



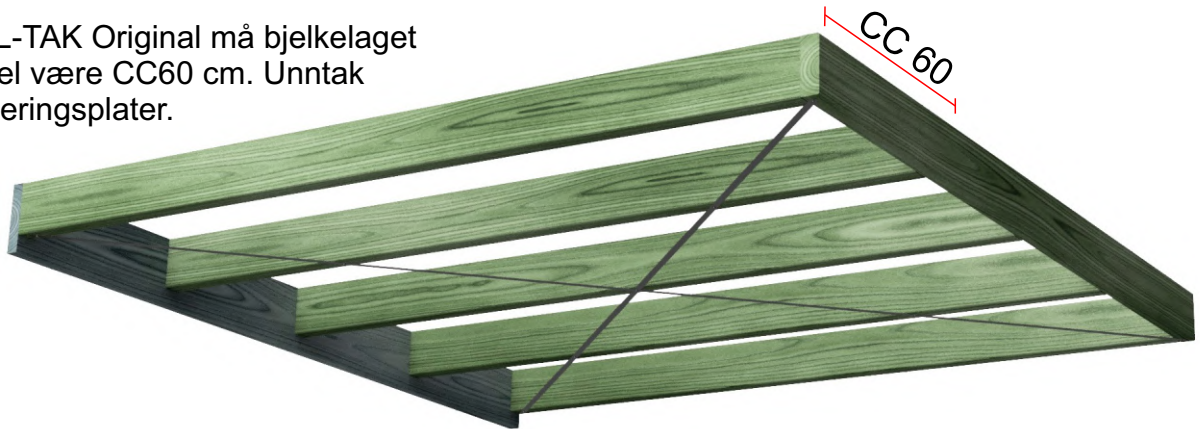
Ved innlandsklima kan man bruke TIL-TAK vanlig C4 stålskrue eller TIL-TAK A2 Rustfrie skruer etter hva man foretrekker.



NB! Det skal legges en **TYKK** streng TIL-TAK pakningsmasse alle steder der platene ligger tett på hverandre. Systemet skal **IKKE monteres i minusgrader**. Dette er helt avgjørende for et tett resultat.

GENERELL INFO

For å bruke TIL-TAK Original må bjelkelaget som hovedregel være CC60 cm. Unntak løses med justeringsplater.

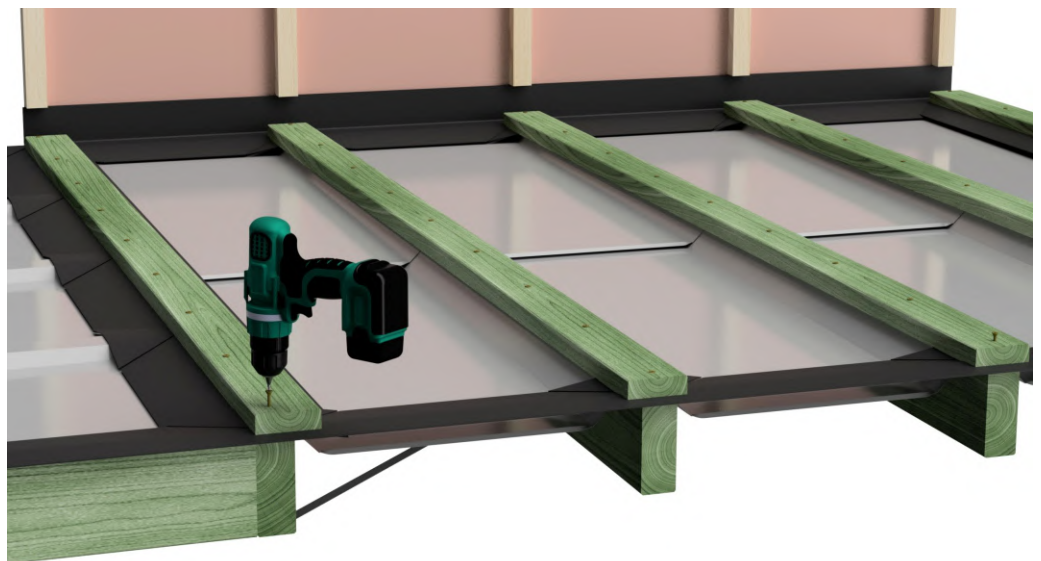


Avstiving av konstruksjon med hjelp av stålband eller diagonal bordkledning, samt god dimensjonering av bjelker er nødvendig for å gi en stiv og stabil konstruksjon. En ustabil konstruksjon vil gi støy i platene, og trethetsbrudd i både plater og skruer.

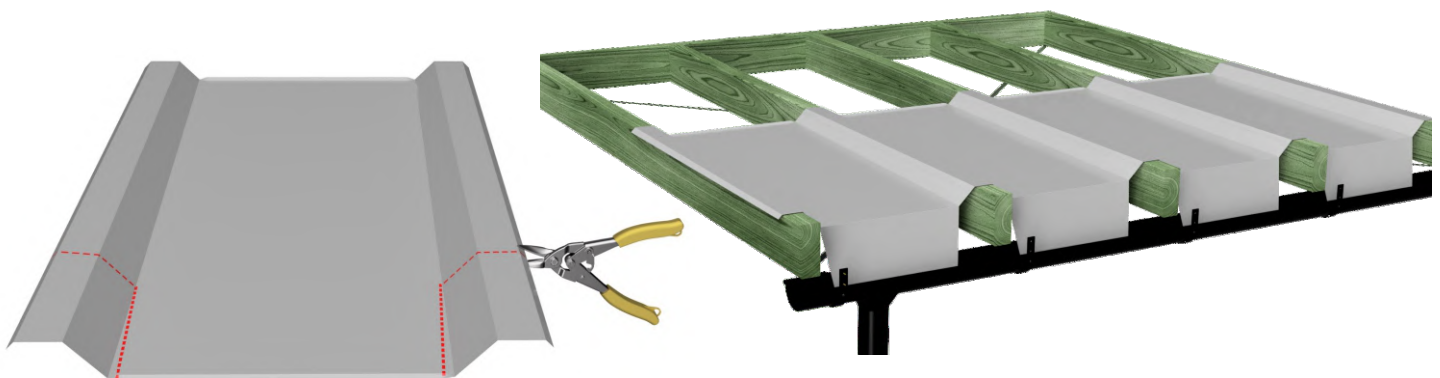
ALTERNATIVE LØSNINGER

Skjult innfesting

Ved skjult innfesting av terrassebord, må platene festes med en lekt som er 36 - 48 x 98 mm med skruer pr 30 cm. Pass på at skruene for skjult innfesting ikke går gjennom lekten!



Vannbrett ned i takrenne.



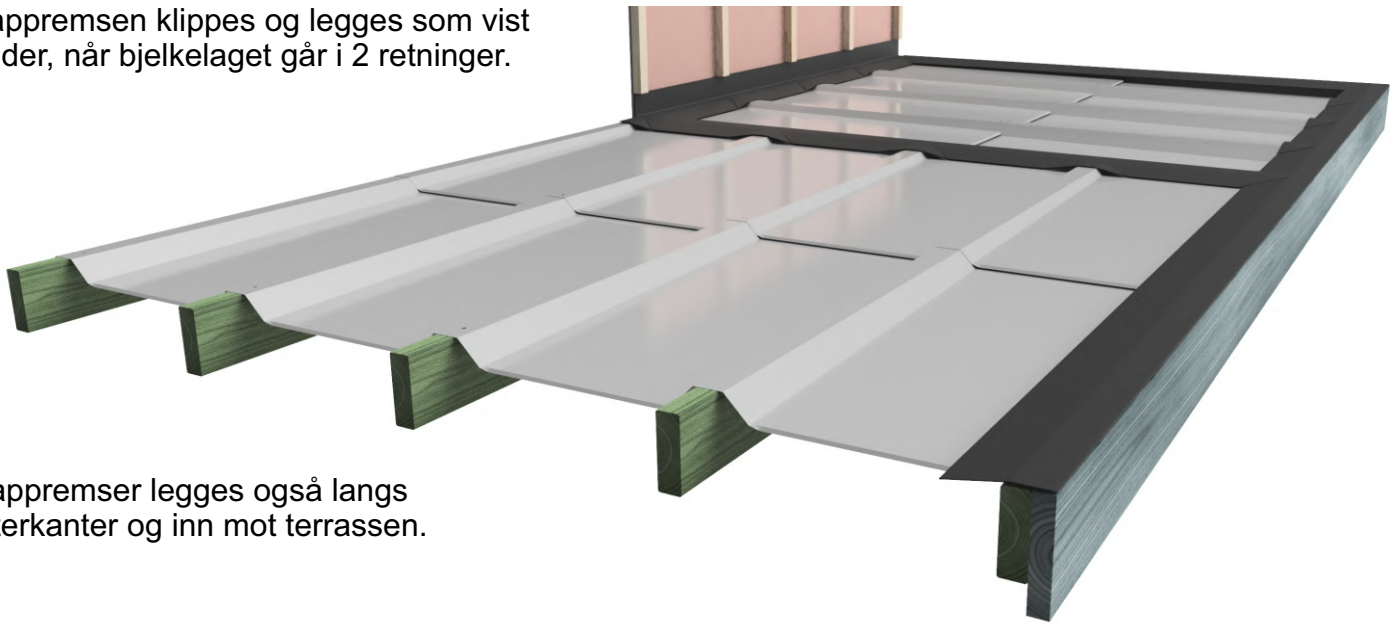
Er det ønskelig å føre vannet direkte ned i takrenne, kan platen klippes og bøyes til slik som dette.

Det må tas hensyn til vannbretten allerede ved beregning av mengde, før bestilling. Lengde på vannbrett legges til total lengde på bjelkelaget.

ALTERNATIVE LØSNINGER

Grunnmurspapp i alle kanter og overganger.

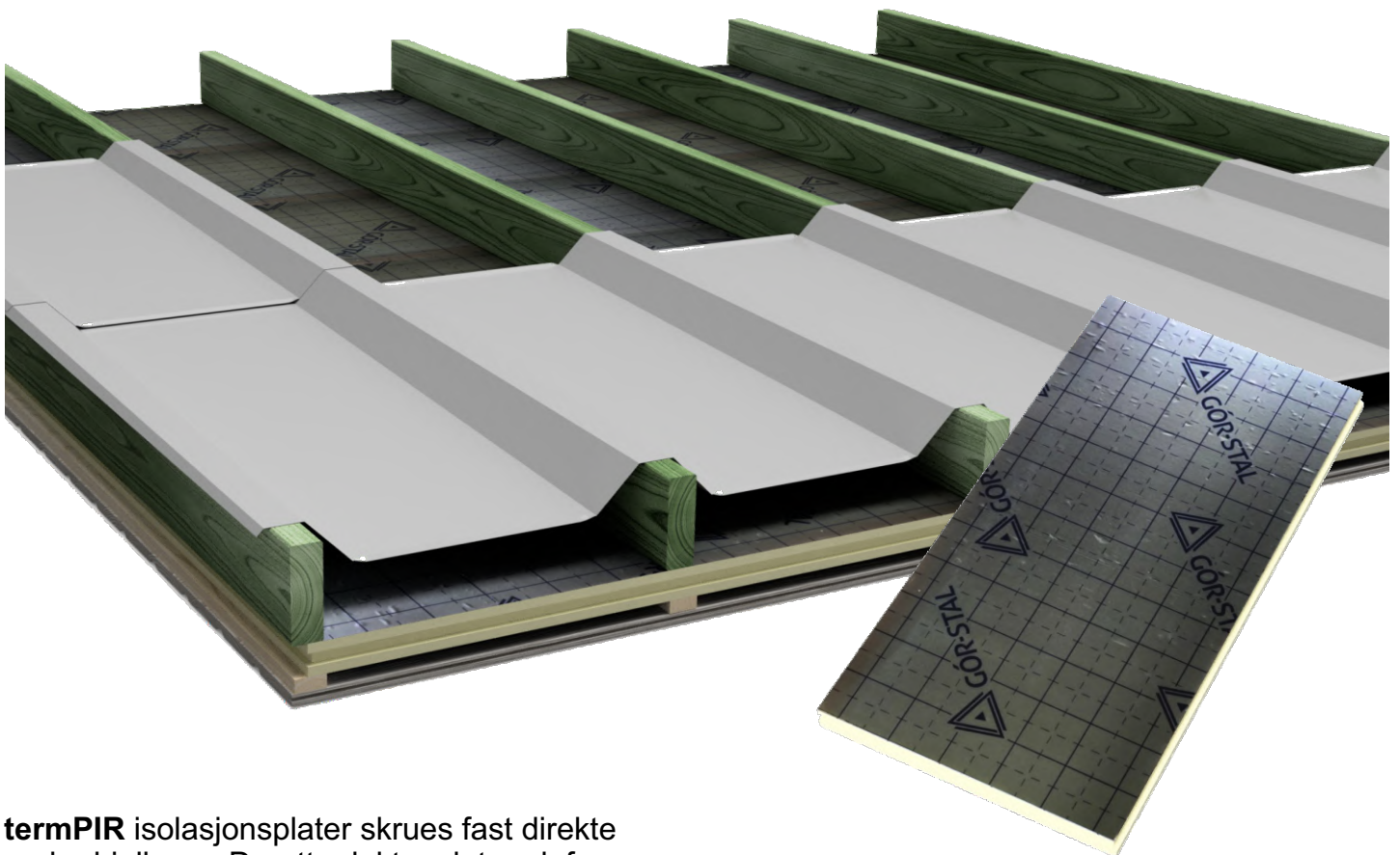
Pappremsen klippes og legges som vist under, når bjelkelaget går i 2 retninger.



Pappremser legges også langs ytterkanter og inn mot terrassen.

Innbygging under terrassen

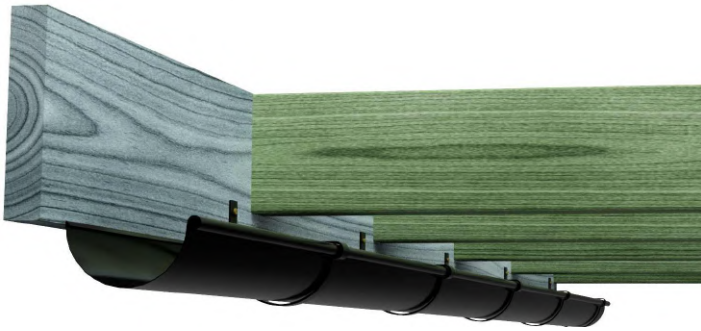
Ved innbygging av plassen under terrassen, til f. eks. vinterhage eller varm bod, kan man isolere med **termPIR** isolasjonsplater under bjelkene.



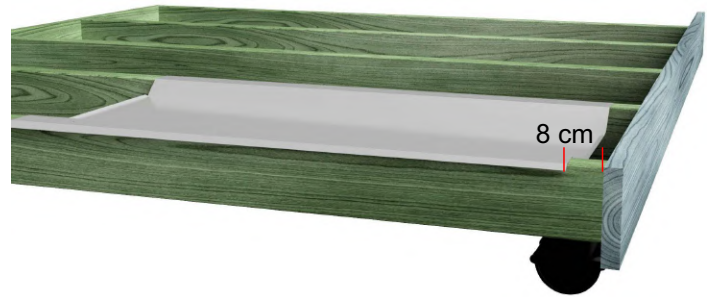
termPIR isolasjonsplater skrues fast direkte under bjelkene. Deretter lektes det ned, før man kan feste opp den himlingen man ønsker. Innfelling av spotlights er også mulig.

50 mm pir isolasjonsplater med aluminium på hver side tilsvarer 100 mm mineralull.

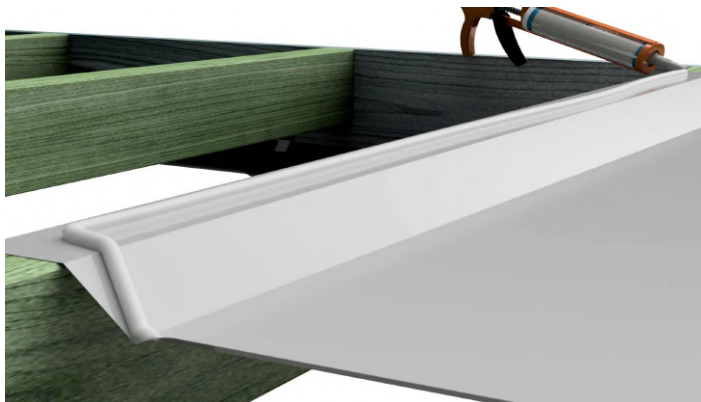
MONTERINGSANVISNING



1: Takrenne festes på innsiden av forkantbord før man begynner å montere TIL-TAK plater.



2: Legg ut første plate ca 8 cm fra forkantbord. Sentrer og fest platen med en spiker i hver ende på den ytterste bjelken.

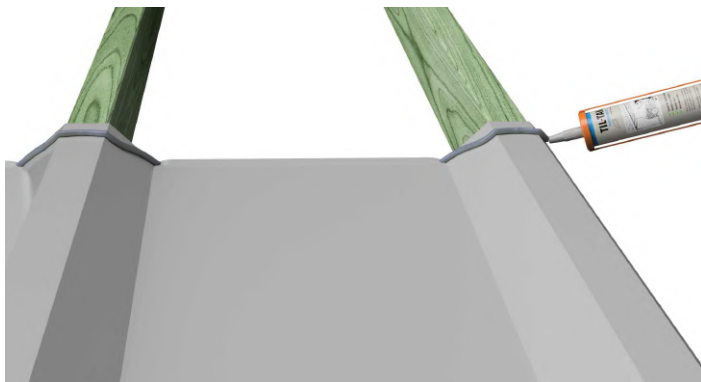


3: Påfør en min 8mm tykk streng pakningsmasse før neste plate legges på. Pakningsmassen skal flyte ut og dekke alle skruehull fra terrassegulvet.

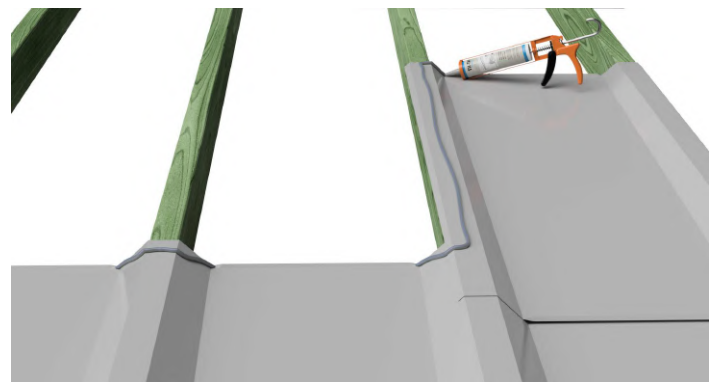


NB! dersom du ikke samler, senterer og fester platene med spiker, vil platene skli fra hverandre, og det innebygde fallet i platene blir borte!

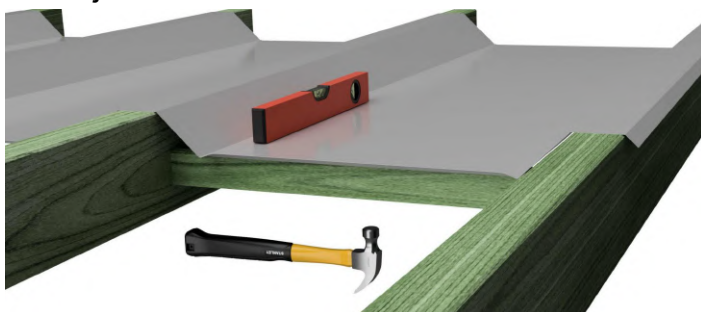
4: Neste plate legges med plateprofilene nøye i hverandre, senteres på bjelken, og festes med spiker der de to platene overlappes.



5: Før neste platerad monteres, legges pakningsmassen fra platebunn til platebunn over bjelkene.



6: Neste platerad legges. Pakningsmassen videreføres som en sammenhengende pakning til platebunn i bakkant.



7: Sjekk at platen IKKE henger med en bue ned i bakkant. Ved behov; press platen opp i vannrett posisjon med en tverrgående lekt, og fest denne mellom bjelkene. Kontroller gjerne fallet med et vater.



Utklemming av pakningsmasse i skjøter

8: Pakningsmassen klemmes godt ut i de langsgående skjøtene. Dette gjøres enklest ved å legge ut lemmer/terrassebord, og bruke vekt langs bjelker etter at platene er lagt ut.

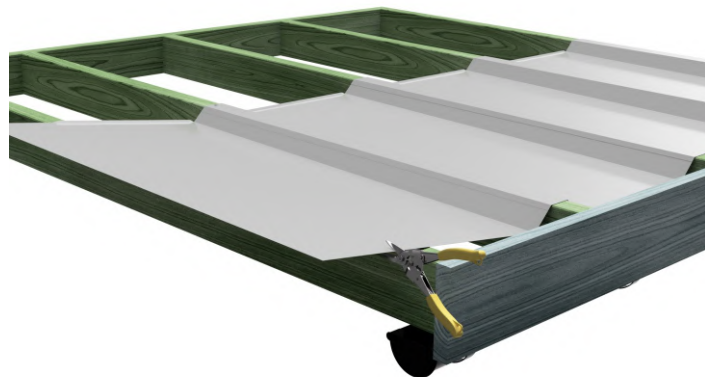
MONTERINGSANVISNING

Justeringsplater

Justeringsplater er beregnet på endefakk, og passer til bjelkeavstand mellom CC30-60 cm.

Justeringsplatene legges først ETTER at alle standardplater er lagt.

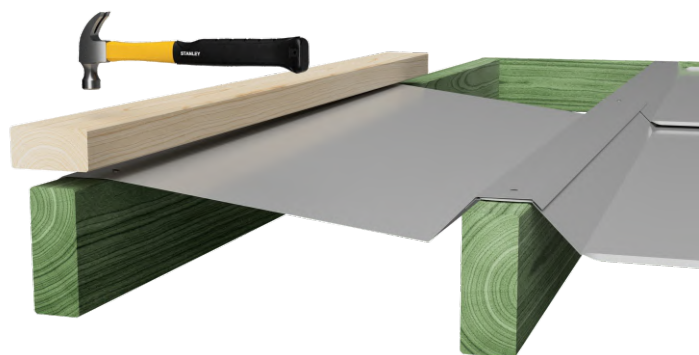
Bredden på platen tilpasses og klippes med en blikksaks eller platenibbler.



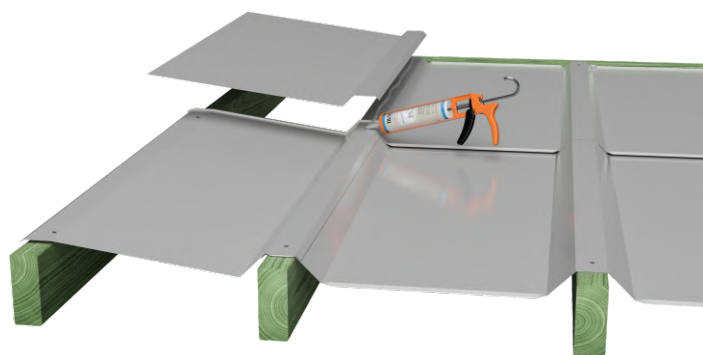
Start med å legge pakningsmasse på standardplaten, og fest den med spiker i hver ende på den profilerte siden.



Legg et vater i profilnekk som anvist over, før du fester platen til bjelken på motsatt side. Påse at det er tilstrekkelig fall på vateret før spikeren festes.



Platekanten kan deretter brettes og formes ved hjelp av en 2"x4" og en hammer/slegge.

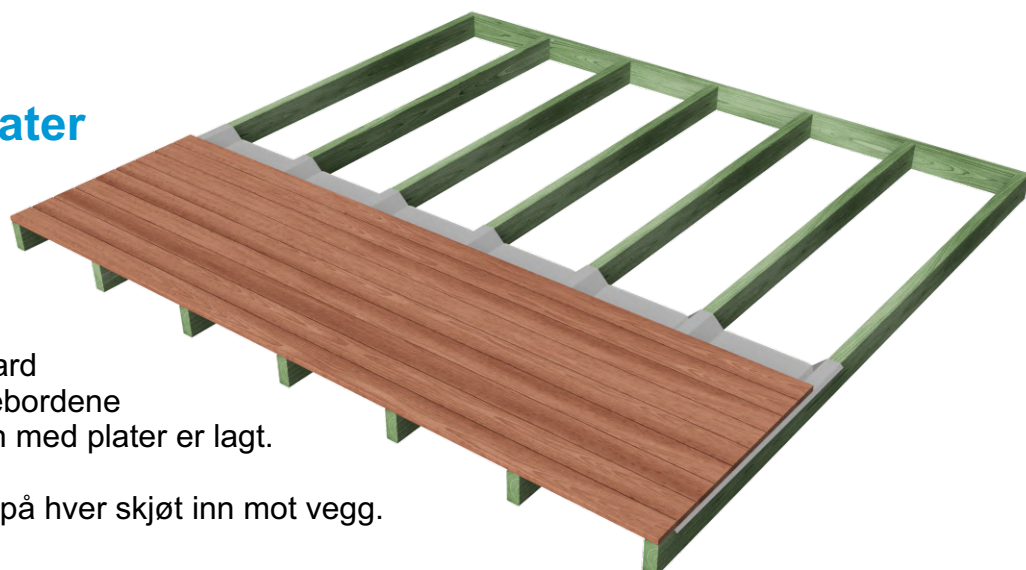


NB! ALLE skjøter på **justeringsplatene** skal tettes med pakningsmasse.

Uten Justeringsplater

Ved montering av kun standard plater på CC60, kan terrassebordene monteres så fort første raden med plater er lagt.

Husk å beregne lik overlapp på hver skjøt inn mot vegg.

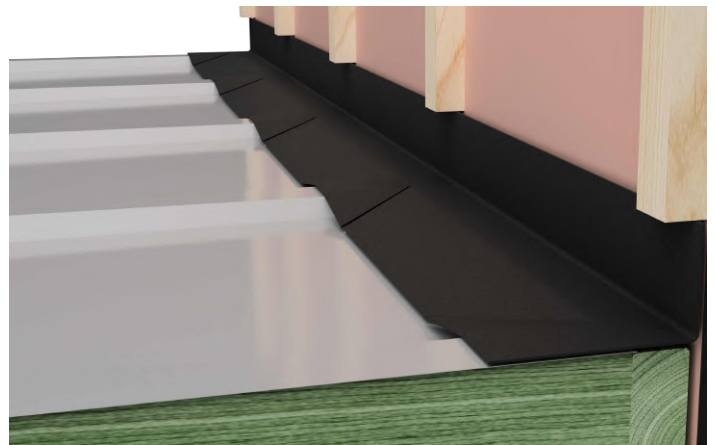


VIKTIGE DETALJER

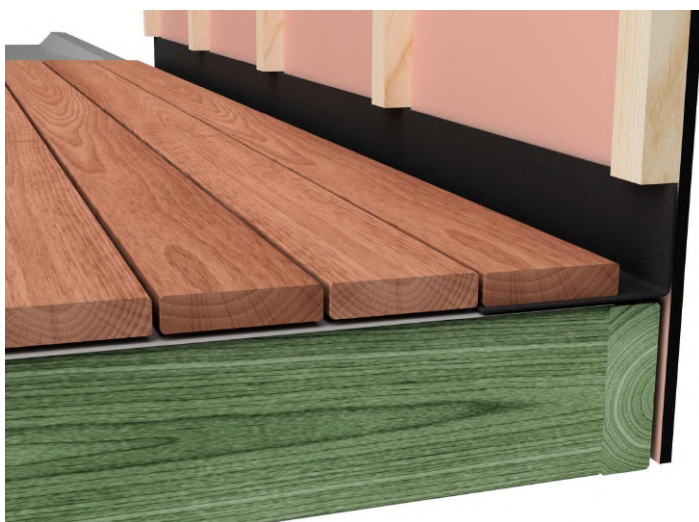
Tetting inn mot vegg



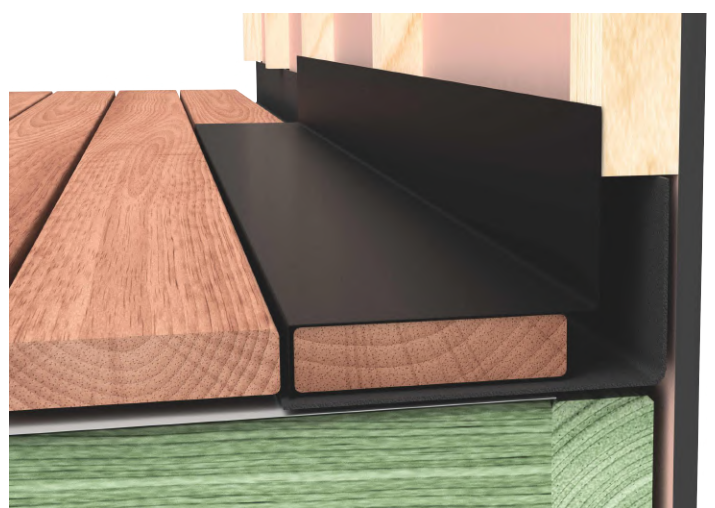
Mot vegg skal det legges en god klatt pakningsmasse i hjørnet av platen som vist på bildet.



I tillegg skal det legges en 25 cm TIL-TAK grunnmurspapp som vist over. Husk! innsiden av rullen ned mot plater og inn mot vegg.

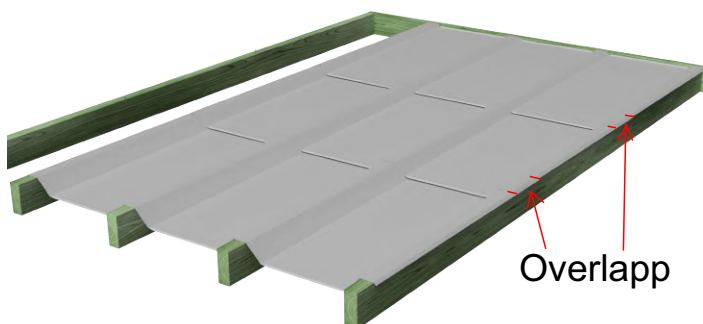


TIL-TAK grunnmurspapp vil hindre vann i å kripe inn under terrassebordet som følge av kapilæreffekt, samtidig som den stopper alt vann som renner ned langs vegg.

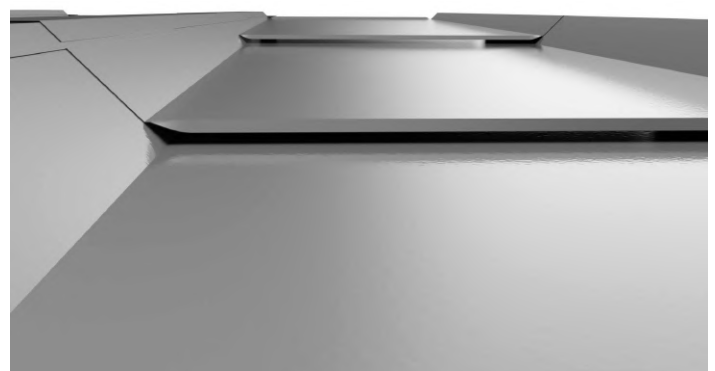


For bedre beskyttelse mot mekanisk skade (eks fra snøskuffe) eller for utseende, kan man montere TIL-TAK terrassebeslag over det innerste terrassebordet. NB! Terrassebeslaget erstatter ikke grunnmurspappen.

Overlapp mellom platerader



Ved legging av neste platerad, beregnes skjøt med **lik** lengde på alle overlapper inn mot husvegg. **Overlapp minst 5 cm.**



Plateskjøt skal være **UTEN** pakningsmasse i bunn av rennen. Dette for at vann som trenger inn langs skrå-kanter ikke skal demmes opp, og renne feil vei.

TIL-TAK

ORIGINAL

100% tett dreneringsystem
for terrassegulv

Tekniske data:

Platetykkelse:	0,4 mm
Lengde/bredde	1250 / 680 mm
Vekt pr. plate	2,8 kg
Minimum overlapp	50 mm
Fall pr meter	13 mm
Max lengdefall i en retning	7250 mm
Stål: Varmgalvanisert og lakkert	DX51D+Z275MA

Monteringsfilm



La deg inspirere, og
se mulighetene en tett
terrasse gir deg!



TIL-TAK AS, Kobbervikdalen 65, 3036 Drammen
Tlf: 32 83 03 00 - e-post: post@til-tak.no - www.til-tak.no

TIL-TAK AS
- innovasjon i praksis