



#### Informasjon:

Midthaug's feieplattform gir tryggere arbeidsforhold for feier og andre som ferdes på taket. Plattformen er særlig velegnet på høye piper som i utgangspunktet gjør tilkomsten vanskelig. I tillegg til bedre arbeidsforhold for feieren, sørger feieplattformen for å beskytte takbelegget.

#### Bruksområde:

Ved piper der hvor høyden fra takstigen eller feietrinn er over 1,2 meter opp til skorsteinstopp, skal det monteres en feieplattform. Avstand opp til skorsteinstopp skal ikke overskride 1,2 meter. Passer til alle typer fabrikater av takstein, takplater og takvinkler fra 18 til 45 grader.

#### Godkjenning:

Feieplattform er testet, og godkjent av SINTEF i henhold til NS-EN 516:2006. Tilfredsstillende klasse C1, og kan **IKKE** brukes som forankringspunkt for sikkerhetsutstyr. CE-merke finner du fysisk merket på feieplattform, og i denne veilederen, Ytelseserklæring finner du på [www.midthaug.no](http://www.midthaug.no), eller kontakt oss direkte. Produktet må monteres etter denne veilederen for at godkjenning skal være gjeldende.

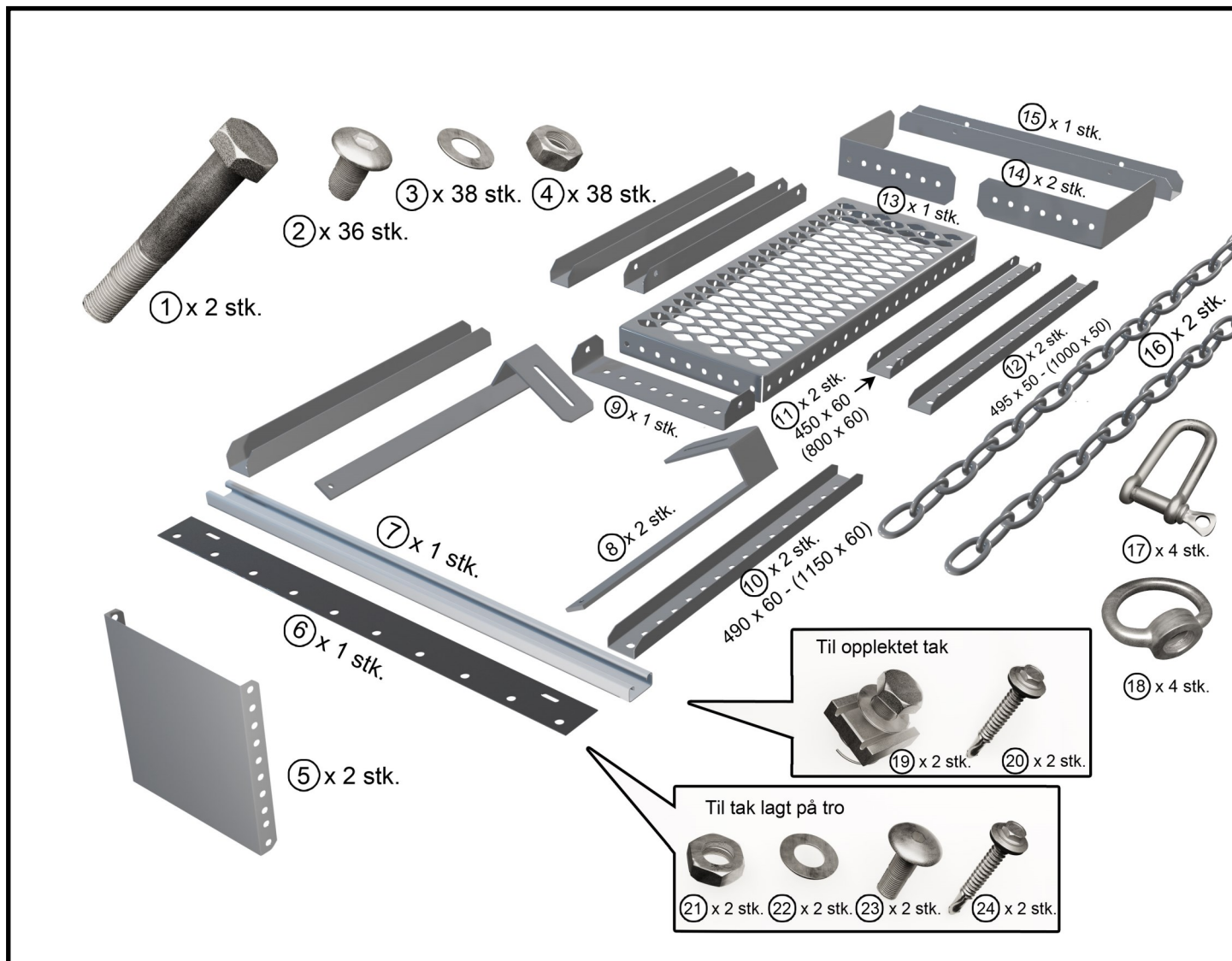
midthaug

CE  
1071

Brødrene Midthaug AS  
Skallvegen 1-3  
6453 Kleive – NO  
20  
Dok.nr. YE FPF-001

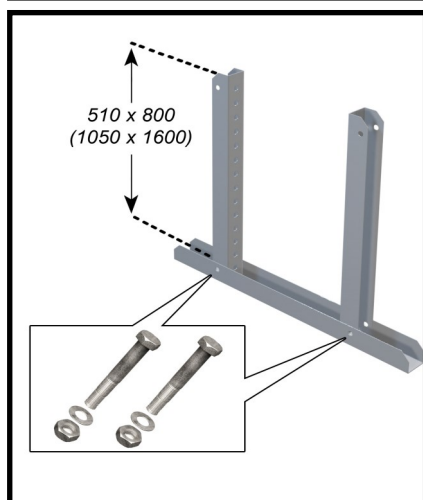
**NS-EN 516:2006**  
Midthaug Feieplattform  
ID Kode: Prefabrikkert tilbehør for tak  
Bruksområde: Adkomst på skrått tak  
Mekanisk motstand: C1  
Ekstern brannytelse: Tilfredsstillende  
Brannmotstand: Klasse A1

# Innhold feieplattform kort type (lang type)

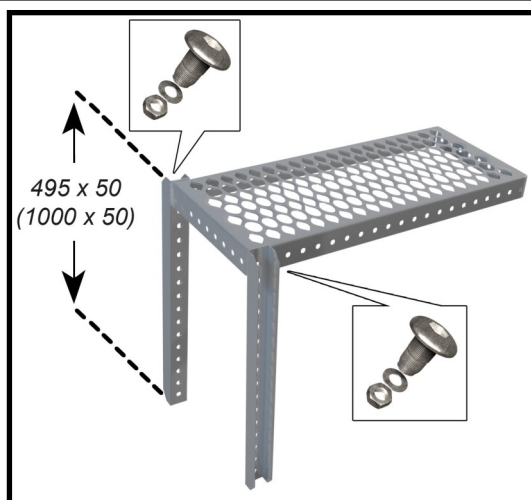


## Montering av feieplattform

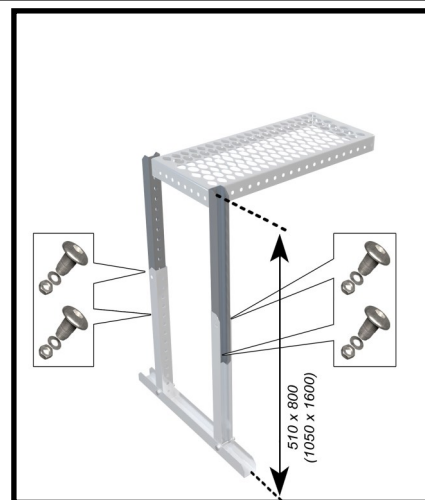
**Tips!** Det kan være lurt å ikke stramme til alle skruene før hele plattformen er helt sammensatt.



1. Skru sammen støttefot ⑮ og nedre U-kanal ⑪. Skru sammen med bolter ①, mutter ④ og skive ③.

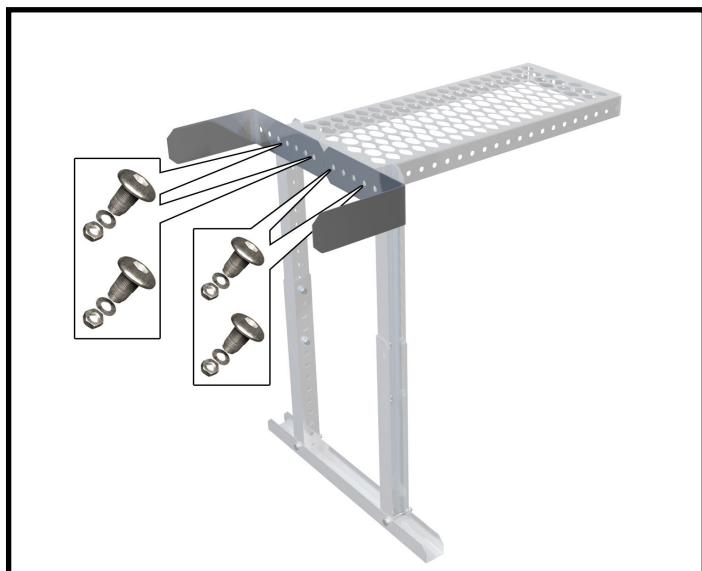


2. Øvre U-kanaler ⑫ monteres til platå ⑬. Bruk hull nummer to fra toppen. Skru sammen med bolter ②, mutter ④ og skive ③.

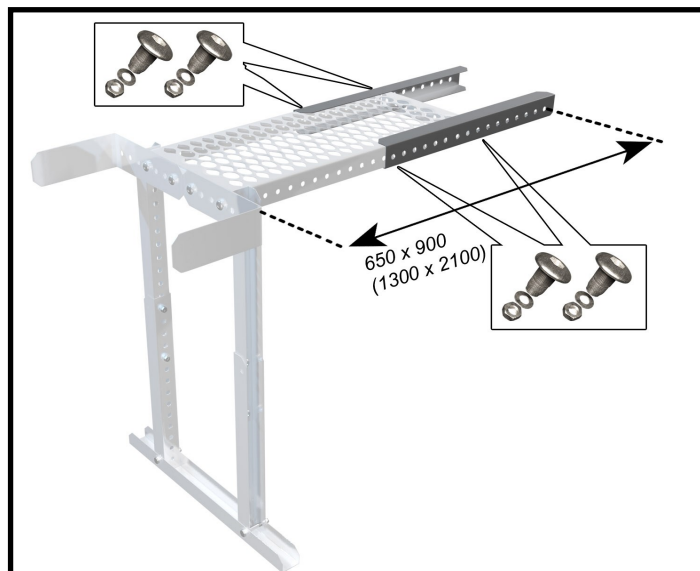


3. Plasser øvre U-kanal ⑫ i nedre U-kanal ⑪. Juster plattformen til ønsket høyde. Skru sammen med bolter ②, mutter ④ og skive ③.

# Montering av feieplattform



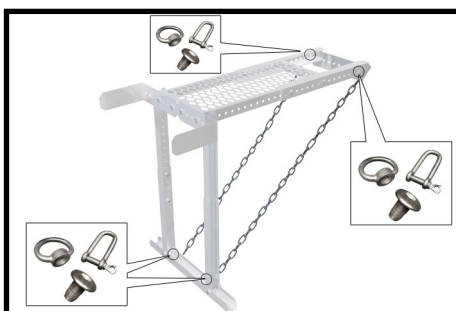
4. Mål pipens bredde før du skrur fast pipeklavene. Skru fast de justerbare pipeklavene (14) i riktig posisjon. Bruk medfølgende bolter (2), mutter (4) og skive (3).



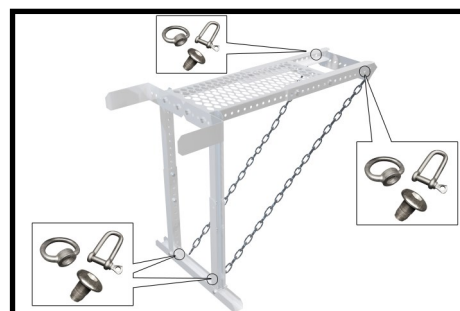
5. Plasser lengdejusteringskanalene (10) i platå (13). Juster til riktig lengde i henhold til takets utforming. Skru fast lengdejusteringskanalene (10) til platå (13). Bruk medfølgende bolter (2), mutter (4) og skive (3).



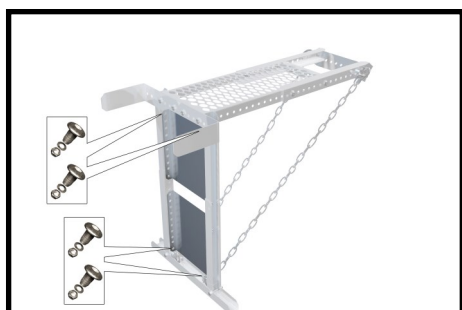
6. Justeringsbrakett (9) for takvinkel skrues fast i lengdejusteringskanalene (10). Bruk medfølgende bolter (2), mutter (4) og skive (3).



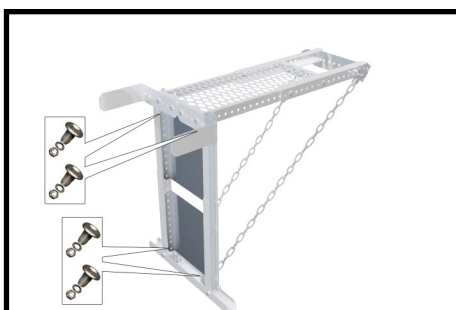
7. Skru fast øyebolter (18) slik illustrasjon over viser. Bruk medfølgende bolter (2).



8. Hekt på sjakkel (17) til øyebolter (18). Feste kjetting (14) til sjakkel (17) NB! Kjettingen (14) må strammes, og tilpasses på stedet. Overskuddskjetting klippes av med kraftig avbitertang.



9. Plasser avstivningsplatene (5) i øvre og nedre del mellom støttefoten. Skru fast de øverste skruene på øvre platen, og nederste skruene ved nedre plate. Ved lav høyde brukes kun 1stk. Bruk medfølgende bolter (2), mutter (4) og skive (3).



10. Løsne skruene som allerede er montert i støttefoten, og vippe avstivningsplaten (5) i riktig posisjon. Sett i skruene, og stram til.

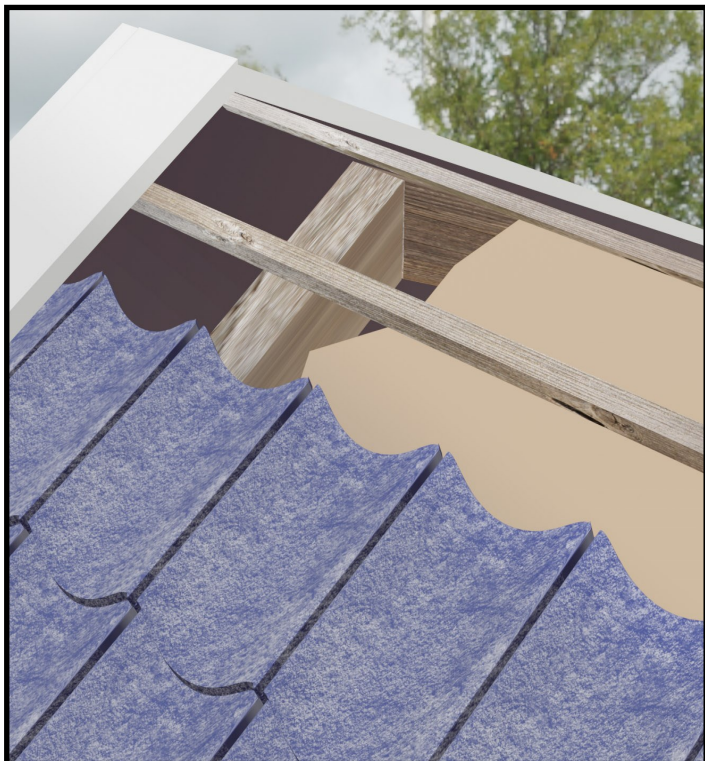
OBS! Ta en avstivningsplate om gangen!



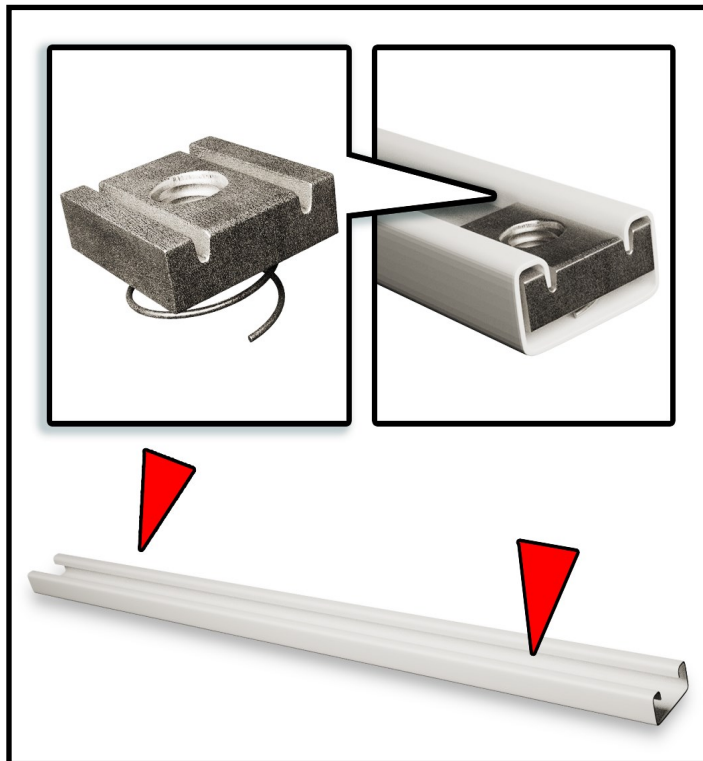
11. Feieplattformen er nå montert. Husk å etter stramme alle skruene før du går videre til neste steg!

Neste steg er innfestning mot tak. Se side 4 for montering mot opplekket tak. Se side 5 for montering mot taktro.

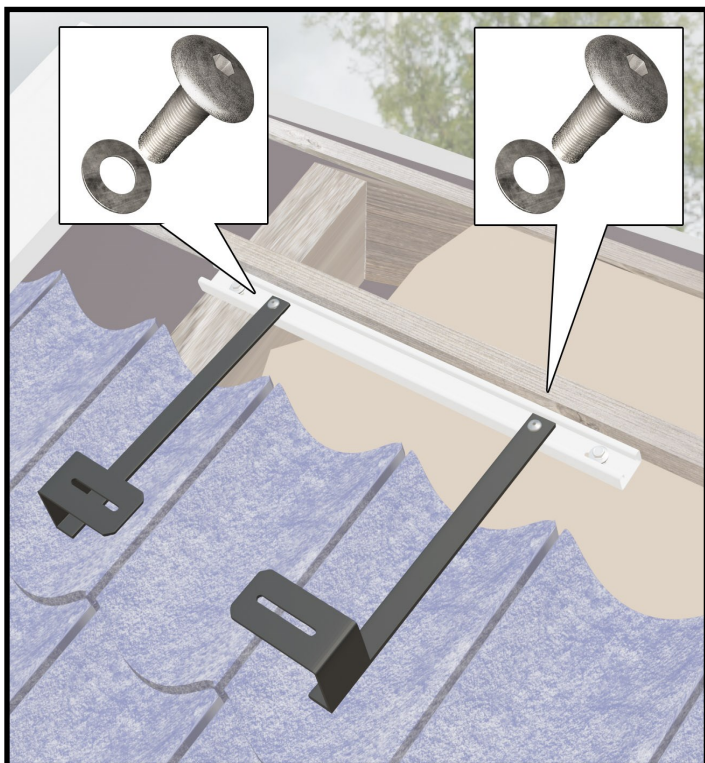
# Montering på opplektet tak



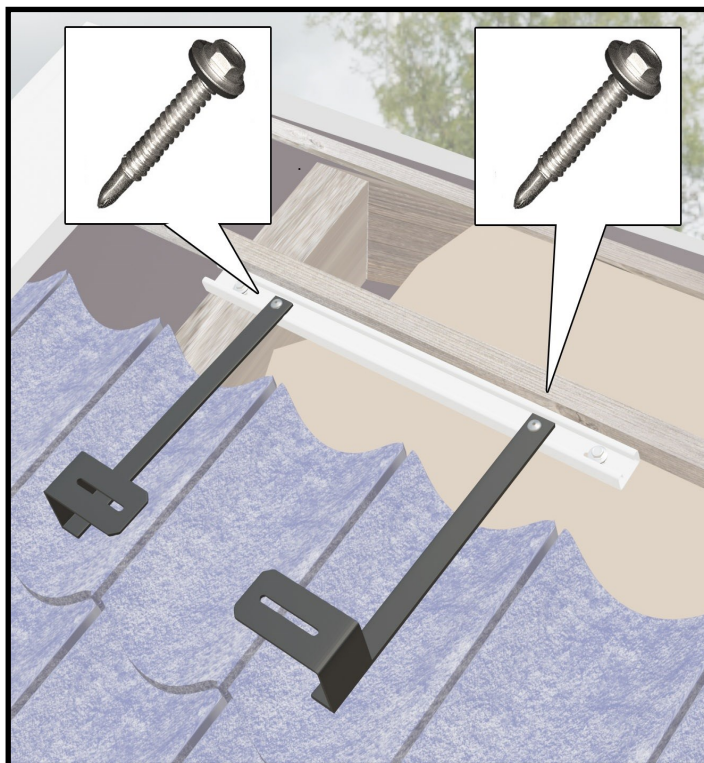
1. Til tak lagt på lekter skal innfestningspakke type E/F benyttes. Klargjør taket for montering. Løft av møneblirket/møneplater. Fjern øverste rad med takstein/takplater.



2. Skyv de fjærbelastende mutterne (19) inn i festeskinne (7). Tilpass i henhold til takets utforming.

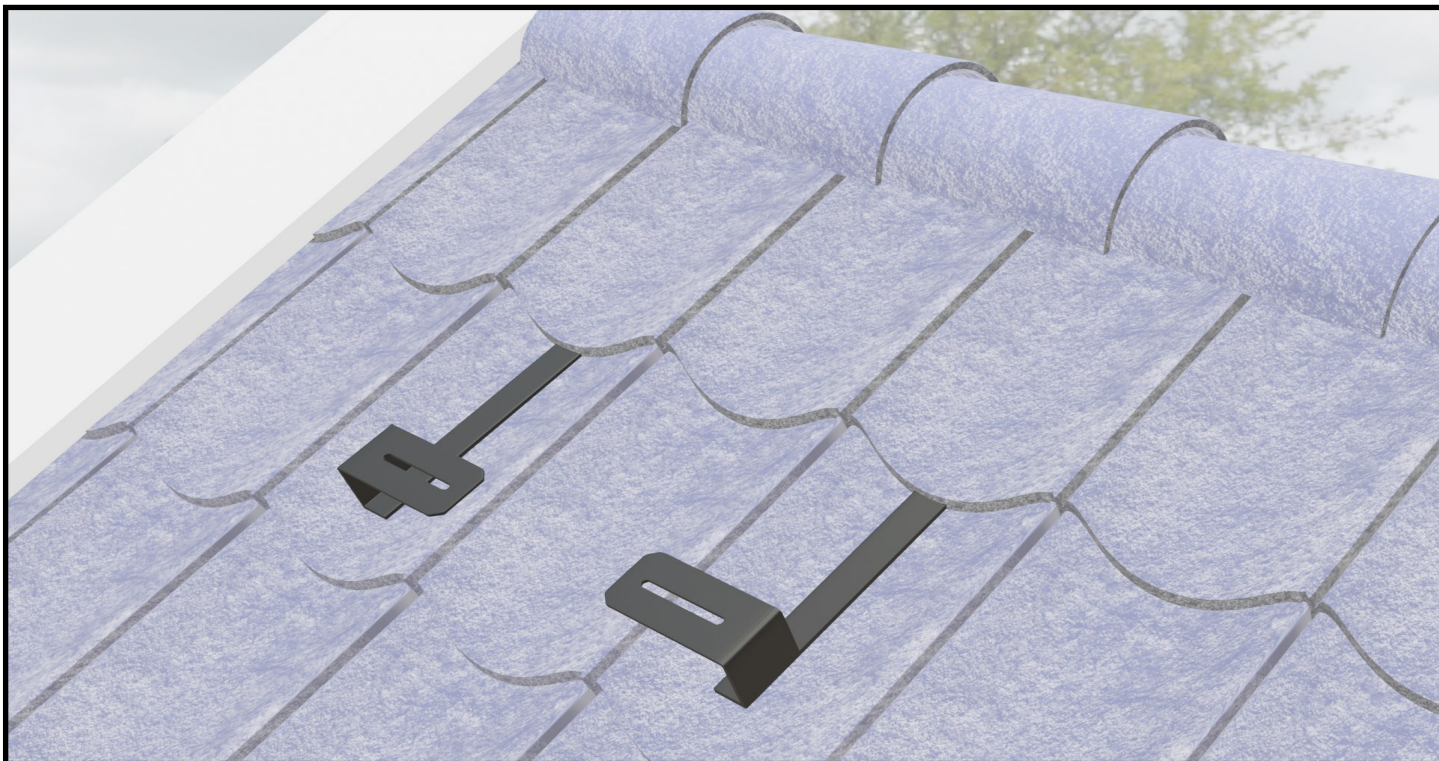


4. Festestagene (8) skrues fast til festeskinne (7). Bruk medfølgende bolter (1) og skive (3). Kontroller at disse nå ligger godt på plass i henhold til takets utforming, og feieplattformens bredde.



4. Skru fast festeskinnen til takkonstruksjonen. Bruk medfølgende treskruer (20). OBS! Det er viktig å tilpasse festeanordningen slik at festestagenes nedre del blir sentrert på taksteinen. Det er ikke nødvendig å legge skinnen helt opp i lekten, slik illustrasjon over vise. Dette må tilpasses til hvert tak.

# Montering på opplektet tak

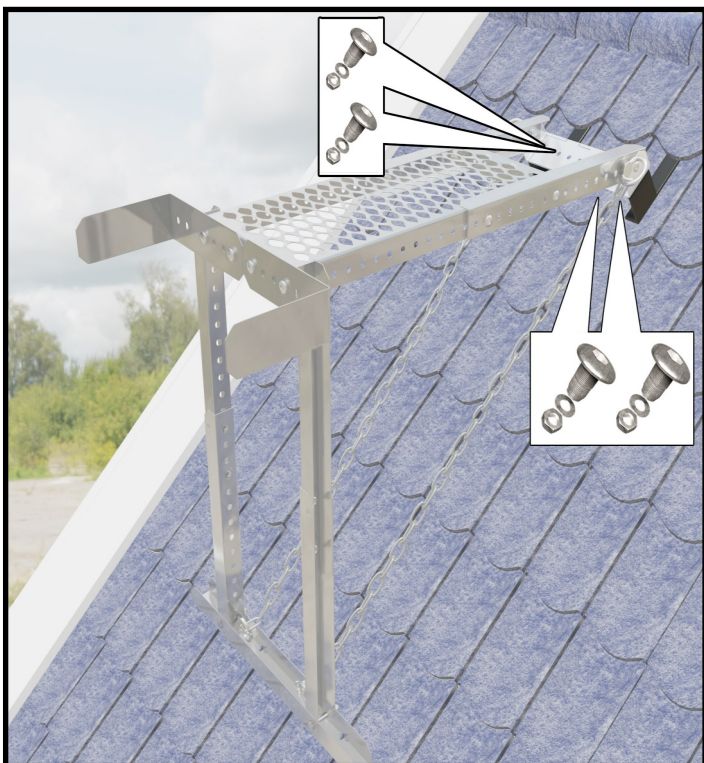


5. Festeordningen mot taket er nå ferdig montert.

Legg på plass øverste rad med takstein/takplater.

Deretter legger du på møneblirket/møneplater.

Kontroller at platene ligger korrekt, slik at man unngår en eventuell lekkasje.

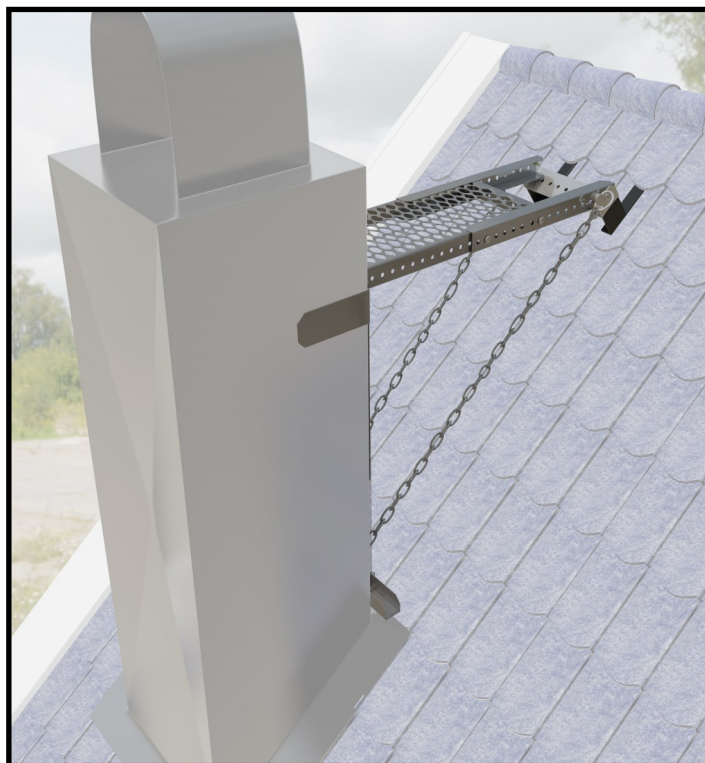


6. Skru fast pipeplattformen til festestagene (8).

Bruk medfølgende bolter (1), mutter (4) og skive (3).

OBS! Gjør nødvendige justeringer slik at platået er i vater, og støttefot er i lodd.

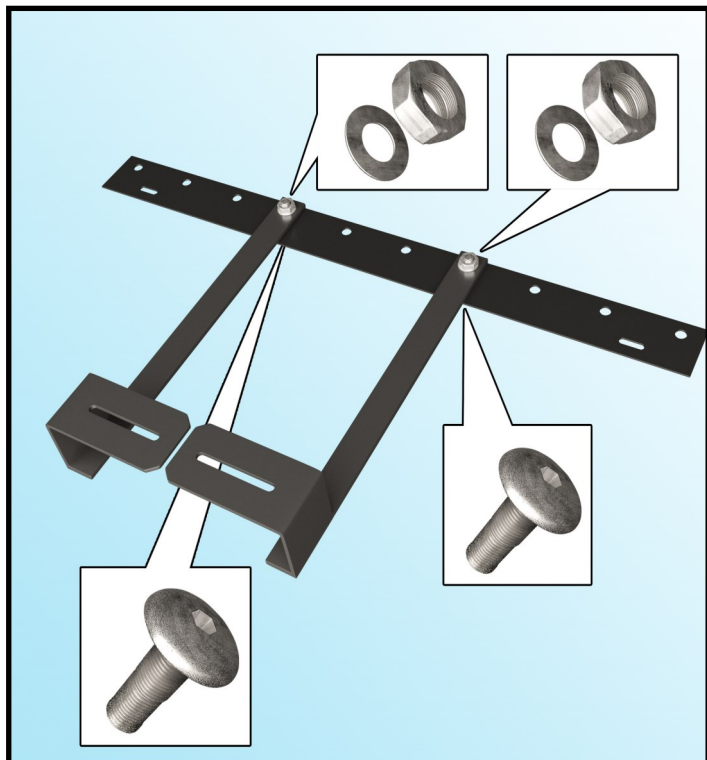
Husk også å etter stramme alle bolter.



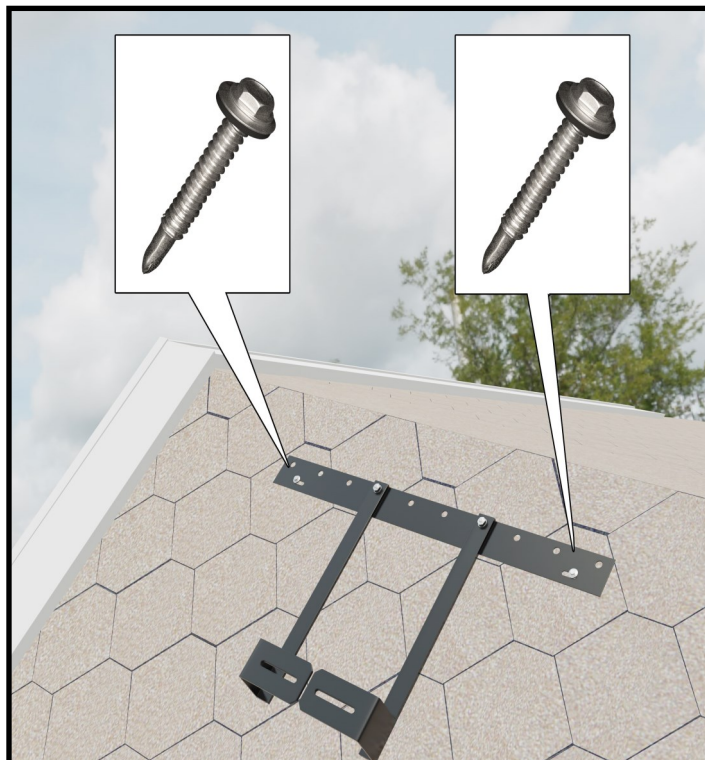
7. Feieplattformen er nå ferdig montert, og klar til bruk.

Husk å les nøye igjennom dokumentasjon, samt vedlikeholdsrutiner på siste side av denne monteringsveilederen.

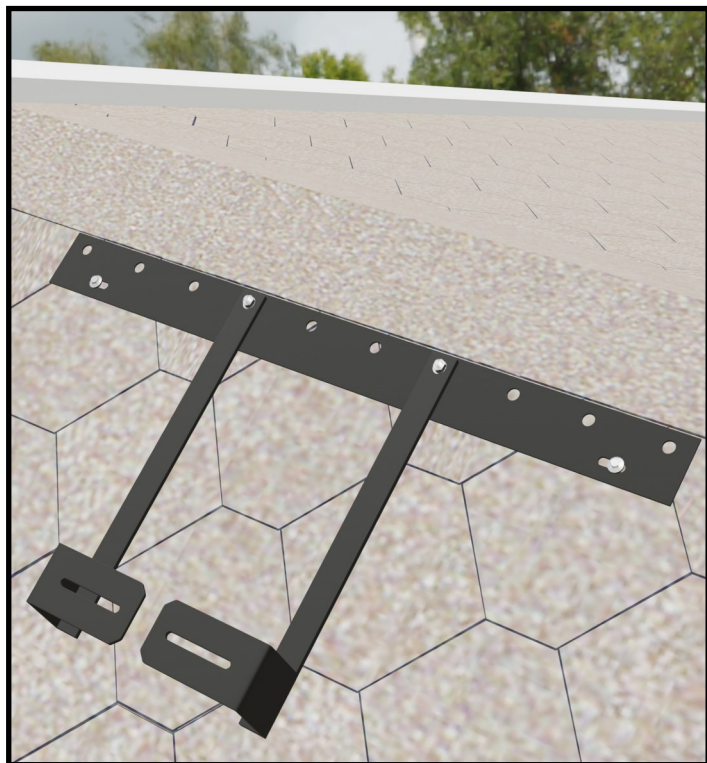
# Montering for tak lagt på tro



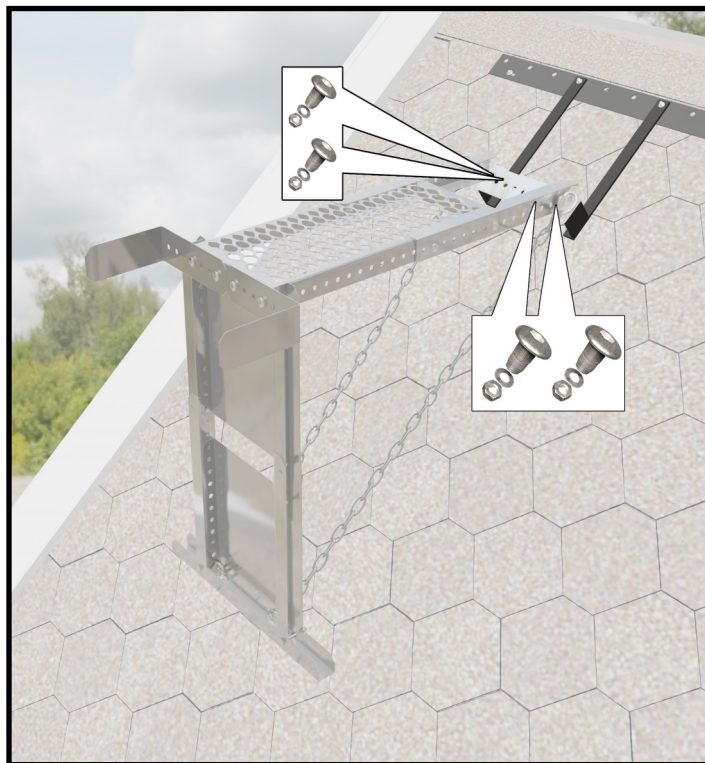
1. Til tak lagt på tro skal innfestningspakke type E benyttes. Festestagene (8) skrues fast til festeskinne (6). Disse plasseres i ønsket posisjon, og med hensyn til plattformen bredde. Bruk medfølgende bolter (23), muttere (21) og skive (22)



2. Skru fast festeordning til taktro. Det er viktig at skruene blir skrudd fast til tak-konstruksjon, og ikke kun i pappen. Mellom festeplaten og taket bør det legges godt med asfaltlim/tetningsmasse. Samt en bit med gummipakning pr. skru. Bruk medfølgende treskrue (24).



3. La asfalt limen/tetningsmasse herde. Kontroller at festeordningen er godt festet til taket. Når herdetiden er over går man videre til neste punkt.



4. Skru fast feieplattformen til festestagene (8). Bruk medfølgende bolter (1), mutter (4) og skive (3). OBS! Gjør nødvendige justeringer slik at platået er i vater, og støttefot er i lodd. Husk også å etter stramme alle bolter.

## Montering for tak lagt på tro



**5.** Feieplattformen er nå ferdig montert, og klar til bruk.

Husk å les nøye igjennom dokumentasjon, samt vedlikeholdsrutiner på siste side av denne monteringsveilederen.

T2

# Vedlikehold

## Kontroll av feieplattform:

Kontroller feieplattformen for skader, og innfestning/forankringspunkt. Etter stram om nødvendig. Feieplattformen bør kontrolleres med jevne intervaller på 1 år.

## Rengjøring av feieplattform:

Ved alminnelig vedlikehold benyttes såpevann, med pH-verdi mellom 5 og 8. Det skal etter dette skylles med rent vann.

## Reparasjoner av feieplattform:

Ved utbedring av mindre skader hvor varmforzinkingen ikke er blottlagt:

- Skaden slipes forsiktig uten å skade varmforzinkingen.
- Løstsittende partikler fjernes.
- Reparasjonslakk påføres.

Ved utbedring av skader hvor metallet er blottlagt:

- Området som skal repareres slipes og rengjøres for løse partikler.
- Eksponert metall påføres primer.
- Reparasjonslakk påføres.

Ved større skader på stålkomponenter må disse demonteres og overflatebehandles på nytt.

## HVORFOR VELGE MIDTHAUG?



## OVERFLATEBEHANDLING

### VARMFORZINKING

Alle våre stålprodukter til utendørs bruk varmforzinkes.

### PULVERLAKKERING

Midthaug har et av Scandinavias mest moderne pulverlakkianlegg. Her utføres all pulverlakkbehandling på egne stål- og aluminiumsprodukter. Et 8-trinns forbehandlingsprogram gir et førsteklasses pulverlakkfinish som gjør overflaten motstandsdyktig mot sol, regn, vind og kulde.

Kontakt oss gjerne for mer informasjon om våre produkter og tjenester

Brødrene Midthaug AS

Skallvegen 1-3, 6453 Kleive-NO

Telefon 71 20 15 00

salg@midthaug.no

Besøk oss på internett:

www.midthaug.no

Facebook:



YouTube:



# midthaug