

Rev 00

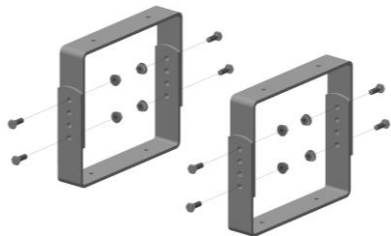
Monteringsbeskrivelse: Topp-platå
Monteringsbeskrivning: Toppställning

TA-4-19-86

Montering av topp-platå / *Montering av toppställning*

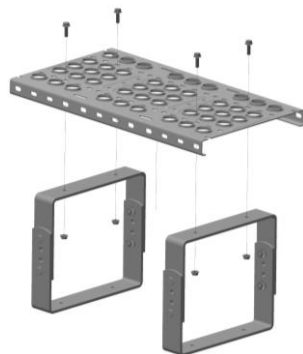
TP F-230 T

Diverse enrads takpanner



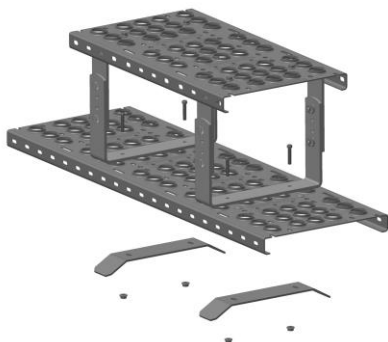
1) 4 stk U-bøyler monteres sammen 2 og 2 med 2 stk 8x25 mm sekskantskruer m/låsemutter på hver side (fig. 1)

1) 4 st. U-byglar monteras samman två och två med 2 st. 8 x 25 mm sexkantsskruvar med låsmutter på varje sida (fig. 1)



2) Platået (500mm) skrues sammen med U-bøylene med 4 stk 6x20 mm sekskantskruer m/flens og M6 flensmuttere. U bøylene plasseres ut mot endekantene på platået. (fig. 2)

2) Plattformen (500 mm) skruvas ihop med U-byglarna med 4 st. 6 x 20 mm sexkantsskruvar med fläns och M6 flänsmuttrar. U-byglarna placeras ut mot ändarna av plattformen (fig. 2).



3) Topp-platået monteres på pipeplattformen eller feieplatået med 4 stk 6x30 mm sylinderhodeskruer, broforsterker og M6 flensmuttere (fig. 3 og 4).

3) Toppställningen monteras på skorstensplattformen eller sotningsställningen med 4 st. 6 x 30 mm cylinderhuvudskruvar, bryggstøtter och M6 flänsmuttrar (fig. 3 och 4).

Plasseringen av topp-platået på feieplatået og pipeplattformen er så nært inntil pipen som mulig. U-bøylene må ikke monteres utenfor takbrokonsoll.

Placera toppställningen på skorstensplattformen eller sotningsställningen så nära skorstenen som möjligt. U-bygeln får inte monteras utanför takbryggkonsolen.



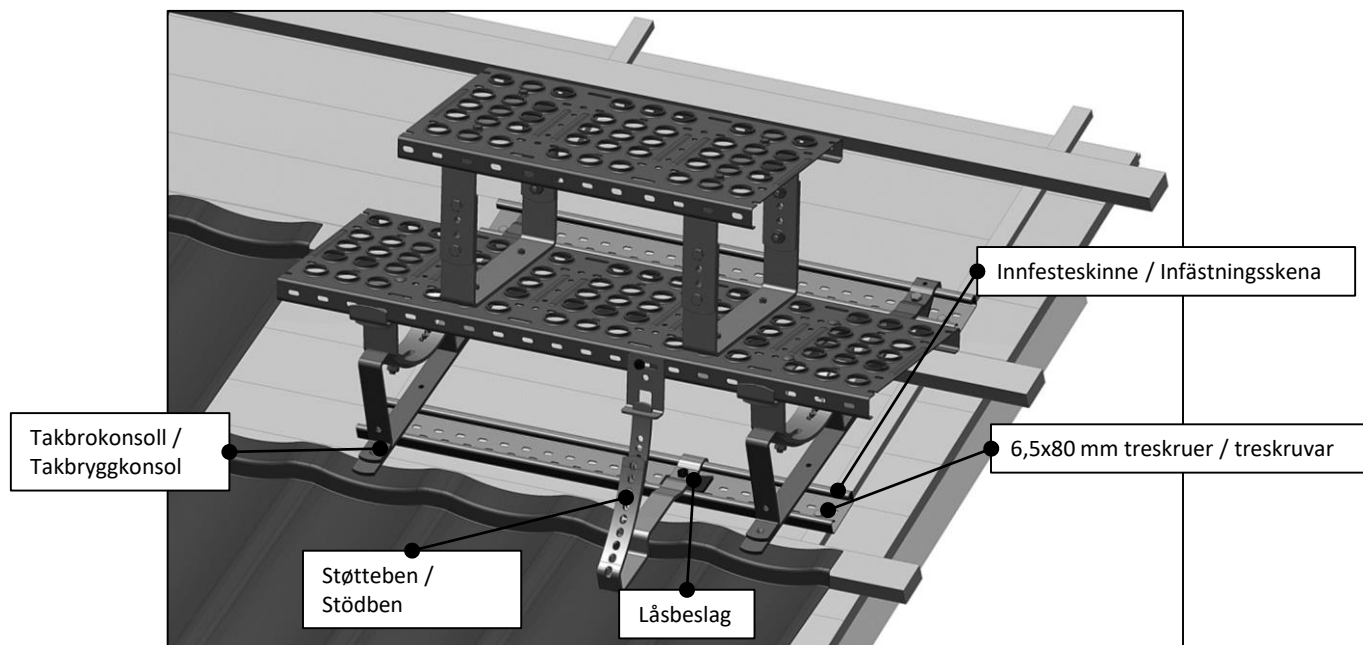
| Topplatå / Toppställning | Plattform | Navn |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| TP F-230 T | Feieplatå / Sotningsansstälning | FP8 F-460 T |

Tabellen inneholder de forskjellige utgavene av topp-platået og hvilke feieplatå og pipeplattform de kan monteres på.

I den här tabellen visas de olika toppställningsvarianterna, samt vilka sotningsställningar och skorstensplattformar de kan monteras på

Montering av støttebein / Montering av stödben

Diverse enrads takpanner



Støttebein skal monteres til en innfesteskinne. Støttebeinet plasseres ca midt på broen. Støttebeinet skal ligge i bølgebunnen av Decra-takpannen.

Legg støttebeinet over innfesteskinnen og vri låsbeslaget fast nedi innfesteskinnen, skru fast skruen. Påse at støttebeinet blir lagt ned på pannen i bølgebunnen. Beslaget skyves opp mot lekten og innfesteskinnen skrues til takspærrene med rustfri, selvborende skruer 6,5x80 mm. Påse at skruene treffer mest mulig midt i sperret. Det er et krav at skruen får godt feste i sperret. **Minimum 30 mm av skruen må gå ned i sperret. Ved tykkere undertak/sløyfer må lengre skruer benyttes. Dersom lekten er høyere enn innfesteskinnen (25 mm) må medpakket firkantskiver legges under skinnen i skrupunktene.**

Feieplataet og støttebeinet monteres sammen ved hjelp av et regulerbart flatjern, plate og 2 stk M6 x 20 mm sekskantskruer med flens og M6 flensmutter (fig 5 og 6). Regulerbart flatjern trees inn i plate og visis på plass. Skru fast plate til plattform rett ovenfor støttebeinet. Deretter skrues regulerbart flatjern og støttebein sammen.

Stödbenet ska monteras i en infästningsskena. Stödbenet placeras ungefär mitt på bryggan. Stödbenet ska ligga i vågbotten av Decra-takpannan.

Lägg stödbenet över infästningsskenan och vrid fast låsbeslaget i infästningsskenan. Skruva sedan fast skruven. Se till att stödbenet ligger mot takpannan i vågbotten. Beslaget skjuts upp mot läkten och infästningsskenan skrivas fast i takspærren med rostfria, 6,5 x 80 mm självborande skruvar. Se till att skruvarna fästs så nära mitten av takspærren som möjligt. Skruven måste få bra fäste i takspærren. **Minst 30 mm av skruven måste gå ned i takspærren. Vid tjockare undertak/läkt måste längre skruvar användas. Om läkten är högre än infästningsskenan (25 mm) måste de medföljande fyrkantsskivorna läggas under skenan vid skrupunkterna.**

Sotningsställningen och stödbenet monteras ihop med hjälp av ett justerbart plattjärn, plåten samt 2 st. M6 x 20 mm sexkantsskruvar med fläns och M6 flänsmuttrar (fig. 5 och 6). Det justerbara plattjärnet förs in i plåten och vrids på plats. Skruva fast plåten i plattformen rakt ovanför stödbenet. Därefter skruvar du ihop det justerbara plattjärnet och stödbenet.