

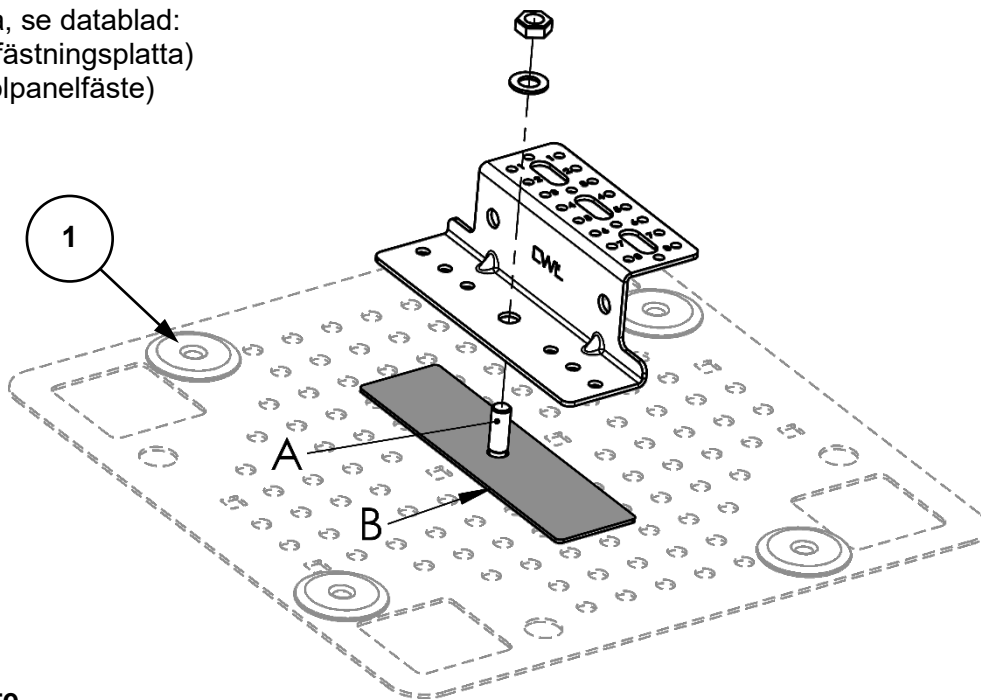
Montering på bitumenbaserat tätskikt utförs enligt monteringsanvisning **M-350-3** eller **M-350-4**.

Montering på PVC, ECB-/ FPO-baserat tätskikt utförs enligt **M-349-2**.

Infästningsplatta för solpaneler monteras med minst 4 st infästningsskruv på skruvade tätskikt. Undantag för infästningsskruv kan göras för helsvetsade tätskikt (kompakttak), vid låga vindlastar i inre mittzon eller i andra fall med tätskiktstillverkarens godkännande.

Infästningsskruv ①, med ETA enligt guideline EAD 030351, ska vara av samma typ som används vid montering av tätskiktet. Dessa fästs i bärande konstruktion, genom infästningshålen i infästningsplattans hörn, innan överliggande tätskikt svetsas.

För prestanda, se datablad:
CWL0209 (infästningsplatta)
CWL0224 (solpanelfäste)



Solpanelfäste

Solpanelfäste monteras på rostfri vagnsbult (A) med EPDM-tätning (B), bricka och mutter.
Rekommenderat åtdragningsmoment 10 Nm.

Om underlaget utgörs av enbart betong monteras solpanelfäste utan infästningsplatta med rostfri M10 expanderskruv, säkerhetsexpander eller kemankare enligt leverantörens anvisningar.

Montering av skenor för solpaneler

CWL Solar System skensystem monteras enligt separat anvisning.

Övriga skensystem monteras på infästningen enligt leverantörens anvisningar.

Montering av skenor kan utföras direkt på infästningsplattans vagnsbult (A) M10 eller M12.
Tillse att EPDM-tätning monteras med tryck mot taket för ett tätt montage.

Följ i övrigt solpanelleverantörens anvisningar.

A= Rostfri vagnsbult, B= EPDM-tätning 180 x 50 mm