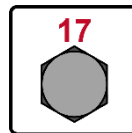
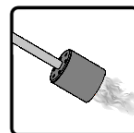




INFÄSTNINGSPLATTA

PÅ BITUMENBASERAT TÄTSKIKT

M-082-1 2008 SE



[mm]

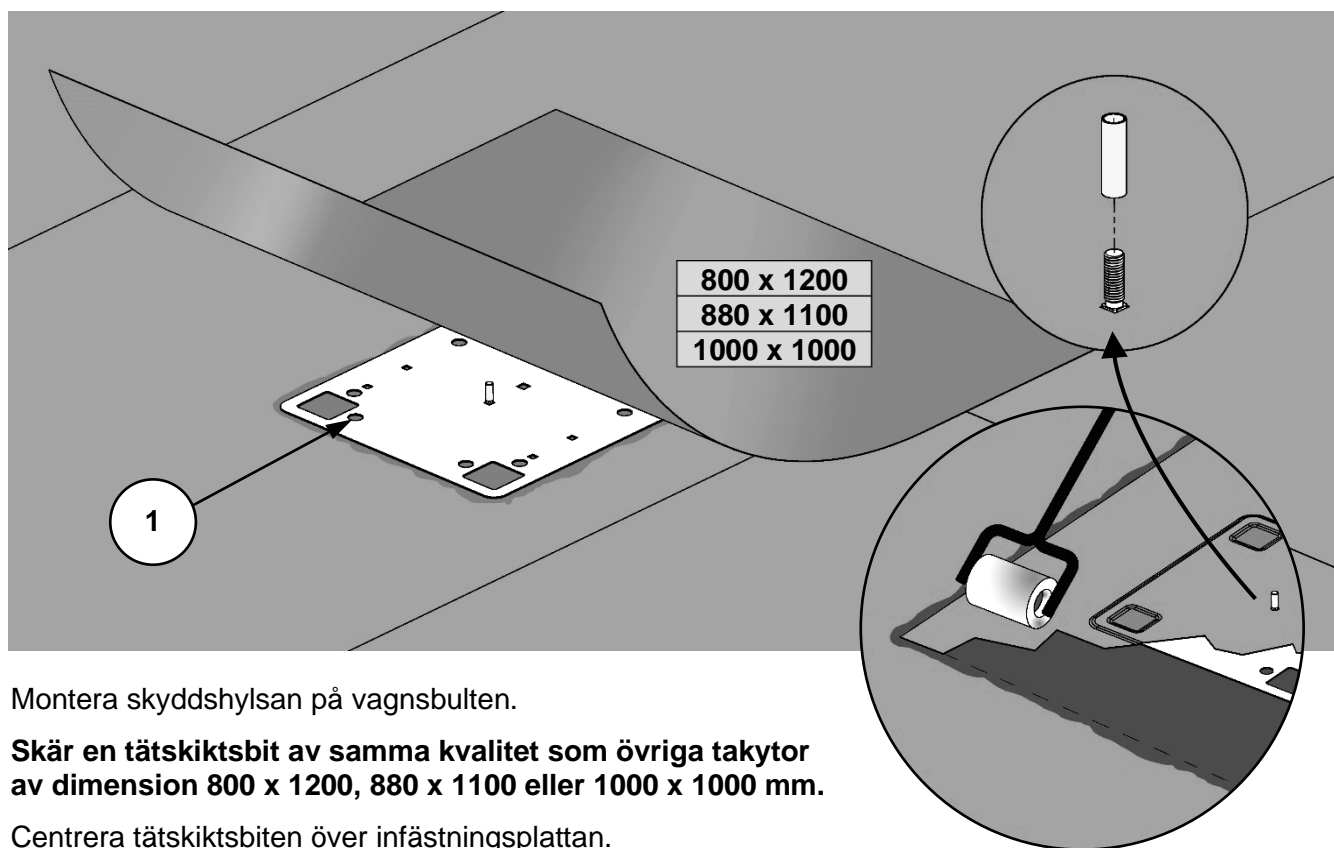
Tätskiktet ska vara testat enligt EN 13707:2004+A2:2009 och uppfylla följande krav:

Draghållfasthet:	min 300 N/50 mm	EN 12311-1
Rivstyrka:	min 150 N	EN 12310-1
Skjuvhållfasthet i skarv:	min 500 N/50 mm	EN 12317-1
Fläkhållfasthet i skarv:	min 125 N/50 mm	EN 12316-1

Följ specifika rekommendationer från tätskiktstillverkaren.

Vid behov monteras mekanisk infästning genom monteringshålen ①

Montera vagnsbult i avsett/avsedda hål på infästningsplattan och svetsa infästningsplattan på tätskiktet.



cwlundberg.com

Montera skyddshylsan på vagnsbulten.

Skär en tätskiktsbit av samma kvalitet som övriga taktytor av dimension 800 x 1200, 880 x 1100 eller 1000 x 1000 mm.

Centrera tätskiktsbiten över infästningsplattan.
Ta upp hål för vagnsbult på tätskiktsbiten.

**Helsvetsa tätskiktsbiten över infästningsplattan.
Kontrollera noggrant att vidhäftning skett mellan de svetsade ytorna.**

Ta av skyddshylsan efter svetsning.

Montera konsolen med mutter M10 A2, bricka och EPDM enligt anvisning för respektive produkt.

Rekommenderat åtdragningsmoment 10 Nm.

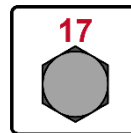
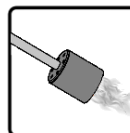
Glidskydd för markstege **M-001**, Konsoler och förankringsögla för släta tak **M-085**, Snöglidhinder rör **M-224**, Skyddsräcke 1,1 m för släta låglutande tak **M-236**, Infästning solpaneler **M-277**, CWL Safety System - infästningar släta tak **M-284**, Vajerhörn 15°- 90° **M-291**.



INFÄSTNINGSPLATTA

UNDER BITUMENBASERAT TÄTSKIKT

M-082-2 2008 SE



[mm]

Tätskiktet ska vara testat enligt EN 13707:2004+A2:2009 och uppfylla följande krav:

Draghållfasthet:	min 300 N/50 mm	EN 12311-1
Rivstyrka:	min 150 N	EN 12310-1
Skjuvhållfasthet i skarv:	min 500 N/50 mm	EN 12317-1
Fläkhållfasthet i skarv:	min 125 N/50 mm	EN 12316-1

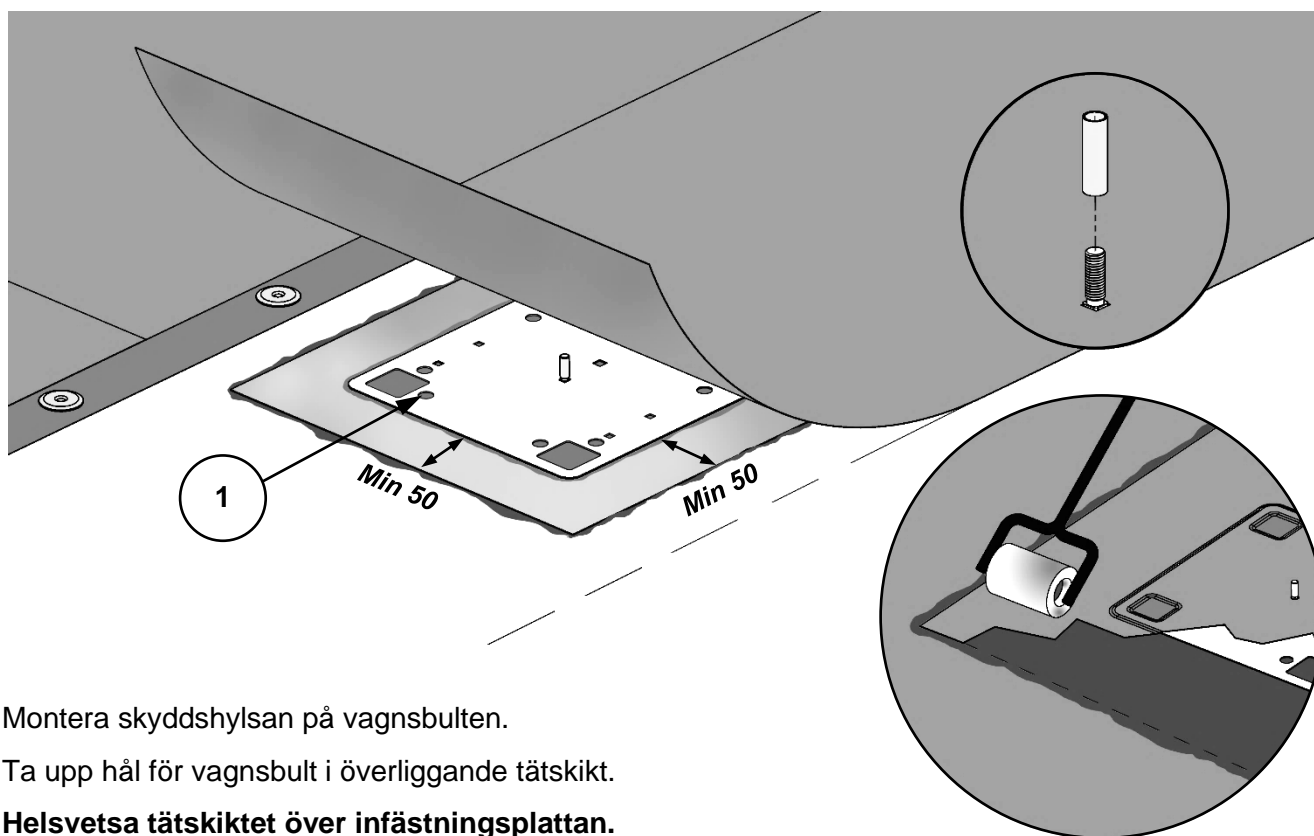
Följ specifika rekommendationer från tätskiktstillverkaren.

Vid behov monteras mekanisk infästning genom monteringshålen ①

Skär till en tätskiktsbit min 500 x 500 mm.

Helsvetsa tätskiktsbiten som en intäckningskrage mot underlaget.

Montera vagnsbult i avsett/avsedda hål på infästningsplattan och svetsa infästningsplattan mitt på intäckningskragen.



Montera skyddshylsan på vagnsbulten.

Ta upp hål för vagnsbult i överliggande tätskikt.

Helsvetsa tätskiktet över infästningsplattan.

Kontrollera noggrant att vidhäftning skett mellan de svetsade ytorna.

Ta av skyddshylsan efter svetsning.

Montera konsolen med mutter M10 A2, bricka och EPDM enligt anvisning för respektive produkt.

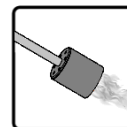
Rekommenderat åtdragningsmoment 10 Nm.

Glidskydd för markstege **M-001**, Konsoler och förankringsögla för släta tak **M-085**, Snöglidhinder rör **M-224**, Skyddsräcke 1,1 m för släta låglutande tak **M-236**, Infästning solpaneler **M-277**, CWL Safety System - infästningar släta tak **M-284**, Vajerhörn 15°- 90° **M-291**.



INFÄSTNINGSPLATTA FÖR SOLPANELER PÅ BITUMENBASERAT TÄTSKIKT

M-082-3 2004 SE



Tätskiktet ska vara testat enligt EN 13707:2004+A2:2009 och uppfylla följande krav: [mm]

Draghållfasthet:	min 300 N/50 mm	EN 12311-1
Rivstyrka:	min 150 N	EN 12310-1
Skjuvhållfasthet i skarv:	min 500 N/50 mm	EN 12317-1
Fläkhållfasthet i skarv:	min 125 N/50 mm	EN 12316-1

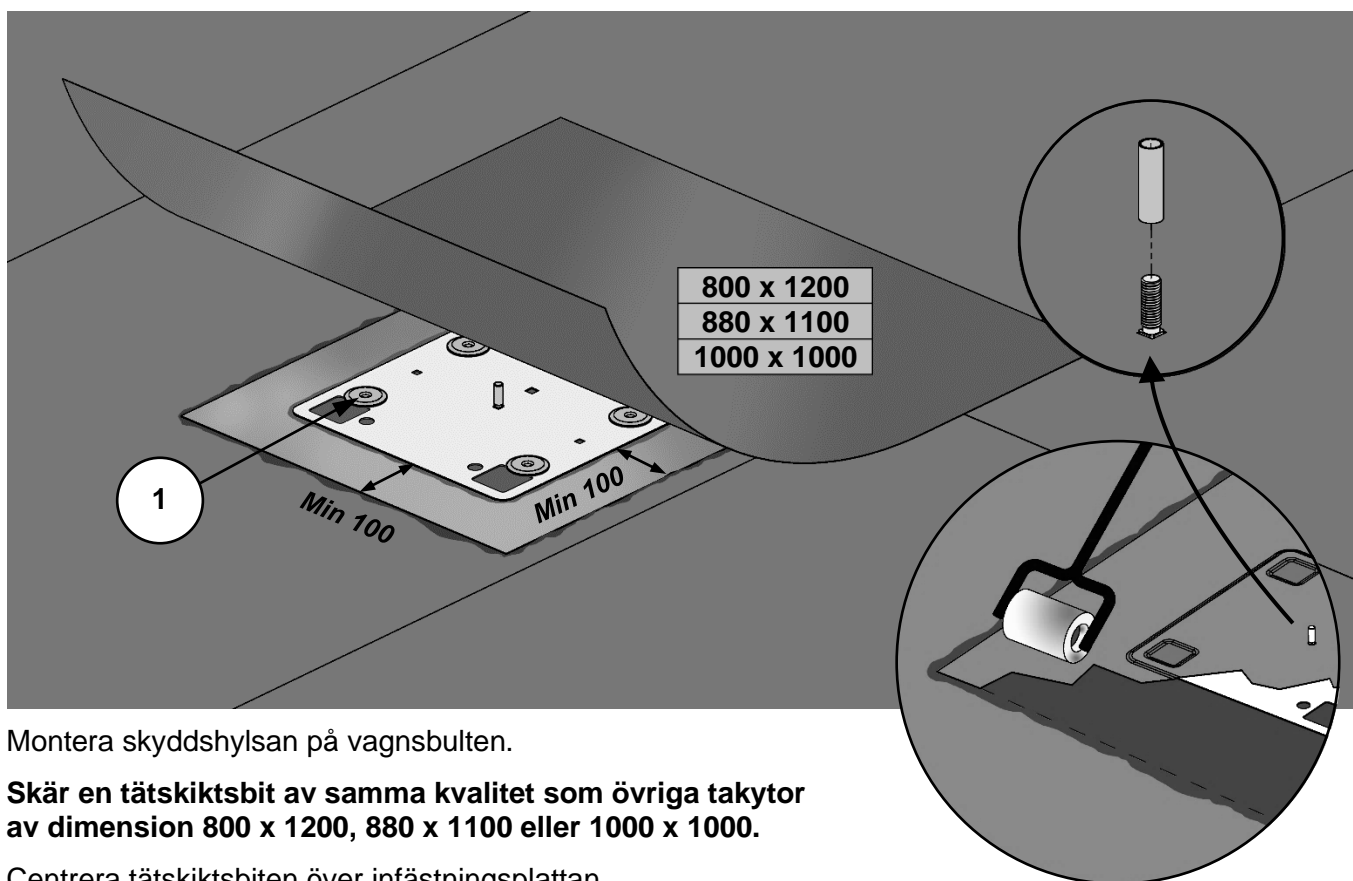
Skär till en tätskiktsbit min 600 x 600 (Minsta kvalitet YEP 3500).
Helsvetsa tätskiktsbiten som en intäckningskrage mot underlaget.

Montera vagnsbult i hål på infästningsplattan och **svetsa infästningsplattan** mitt på intäckningskragen.

Infästningsplatta för solpaneler ska alltid monteras med minst 4 st infästningar ①,
1 st i varje hörn. *Antalet infästningar kan vid behov ökas till 8 där bärande konstruktion tillåter det.*

Infästningar ska vara av samma typ som används vid montering av tätskiktet och uppfylla kraven i ETAG-006:2012. Dessa fästs i bärande konstruktion, genom infästningshålen i infästningsplattans hörn, innan överliggande tätskikt svetsas.

Antal infästningar dimensioneras efter vindlastberäkningar.
Vindlastberäkningar ska utföras enligt SS-EN-1991-1-4.



Montera skyddshylsan på vagnsbulten.

Skär en tätskiktsbit av samma kvalitet som övriga takytor
av dimension 800 x 1200, 880 x 1100 eller 1000 x 1000.

Centrera tätskiktsbiten över infästningsplattan.
Ta upp hål för vagnsbult på tätskiktsbiten.

Helsvetsa tätskiktsbiten över infästningsplattan och mot underliggande tätskikt.
Kontrollera noggrant att vidhäftning skett mellan de svetsade ytorna.

Ta av skyddshylsan efter svetsning.

Montera konsol för solpaneler enligt monteringsanvisning M-277.

Rekommenderat åtdragningsmoment 10 Nm.

Accepteras enligt riktlinjer från
AB Tätskiktsgarantier i Norden

© CWL

CWL
ROOF SAFETY MORA SWEDEN

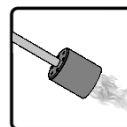


INFÄSTNINGSPLATTA

FÖR SOLPANELER

UNDER BITUMENBASERAT TÄTSKIKT

M-082-4 2004 SE



Tätskiktet ska vara testat enligt EN 13707:2004+A2:2009 och uppfylla följande krav: [mm]

Draghållfasthet:	min 300 N/50 mm	EN 12311-1
Rivstyrka:	min 150 N	EN 12310-1
Skjuvhållfasthet i skarv:	min 500 N/50 mm	EN 12317-1
Fläkhållfasthet i skarv:	min 125 N/50 mm	EN 12316-1

Skär till en tätskiktsbit min 600 x 600 (Minsta kvalitet YEP 3500).
Helsvetsa tätskiktsbiten som en intäckningskrage mot underlaget.

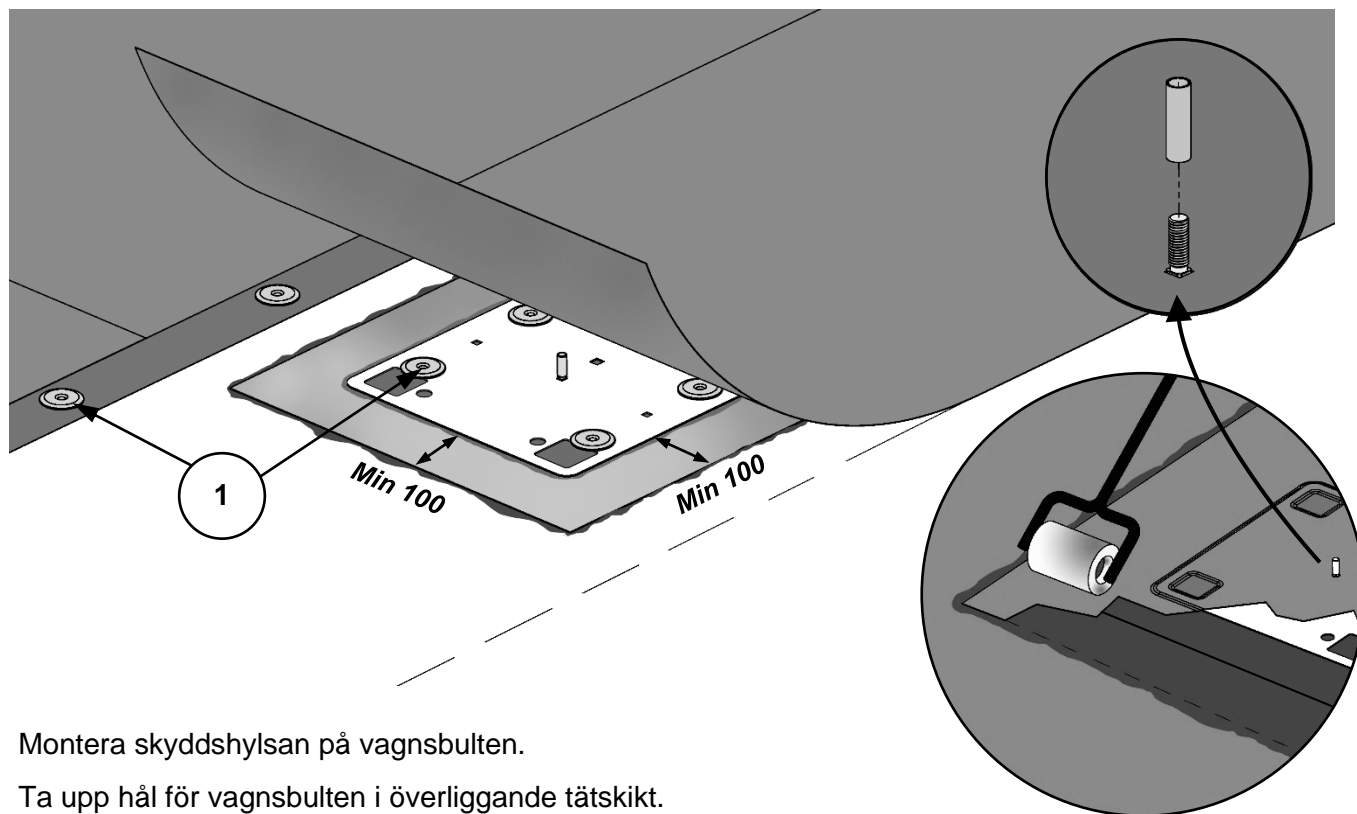
Montera vagnsbult i hål på infästningsplattan och svetsa infästningsplattan mitt på intäckningskragen.

Infästningsplatta för solpaneler ska alltid monteras med minst 4 st infästningar ①, 1 st i varje hörn. Antalet infästningar kan vid behov ökas till 8 där bärande konstruktion tillåter det.

Infästningar ska vara av samma typ som används vid montering av tätskiktet och uppfylla kraven i ETAG-006:2012. Dessa fästs i bärande konstruktion, genom infästningshålen i infästningsplattans hörn, innan överliggande tätskikt svetsas.

Antal infästningar dimensioneras efter vindlastberäkningar.

Vindlastberäkningar ska utföras enligt SS-EN-1991-1-4.



cwlundberg.com

Montera skyddshylsan på vagnsbulten.

Ta upp hål för vagnsbulten i överliggande tätskikt.

Helsvetsa tätskiktet över infästningsplattan och hela intäckningskragen.
Kontrollera noggrant att vidhäftning skett mellan de svetsade ytorna.

Ta av skyddshylsan efter svetsning.

Montera konsol för solpaneler enligt monteringsanvisning M-277.

Rekommenderat åtdragningsmoment 10 Nm.

Accepteras enligt riktlinjer från
AB Tätskiktsgarantier i Norden

© CWL

CWL
ROOF SAFETY MORA SWEDEN