

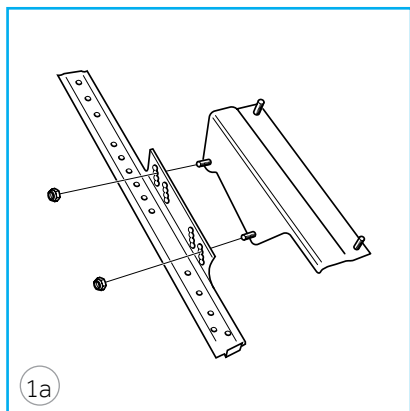
Monteringsanvisning

Gångbrygga på tegel- och betongpannetak

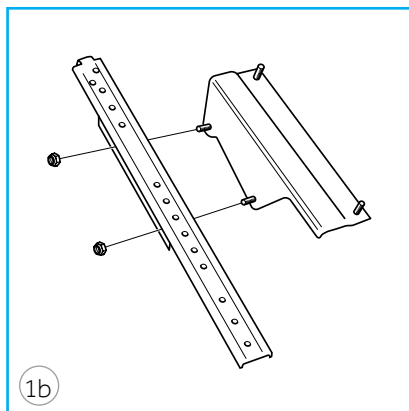
FÖRBEREDANDE INFORMATION

Sidoförflyttning (längs med taknock) bör alltid ske på gångbrygga. Största tillåtna inbördes avstånd mellan gångbryggekonsoleter är 1200 mm och största utstick vid gångbryggans fria ände är 250 mm. Materialkrav fast underlag: Råspont min 20 mm (för råspont min 17 mm skall förstärkning anbringas, se punkt 10 nedan). Materialkrav lastbärande läkt: Konstruktionskvalitet (min sort G4-2) samt min dim 45 x 70 mm. Lastbärande läkt skall vid varje fästpunkt vara infäst med minst en spik med en längd motsvarande 2,5 gånger bärläktens tjocklek (alt träskruv med motsvarande bärförmåga).

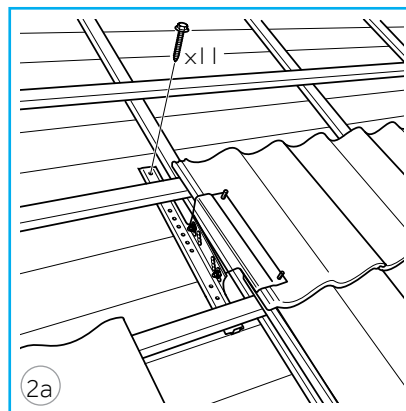
MONTERING



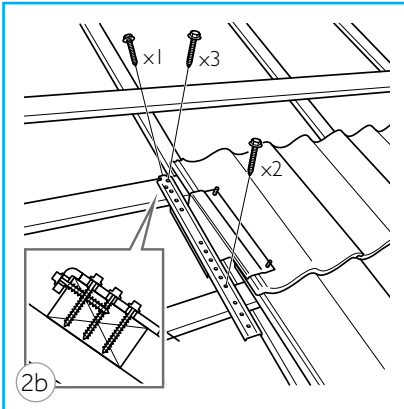
Vid tak med råspont, lägg det nedre konsolfästet mot råsponten och lägg det övre konsolfästet så att det ansluter mot pannan. Skjut ihop de bägge konsolfästena så att de hamnar i ett optimalt läge för att erhålla rätt höjd på genomföringen, montera därefter de två certifierade M8 muttrarna.



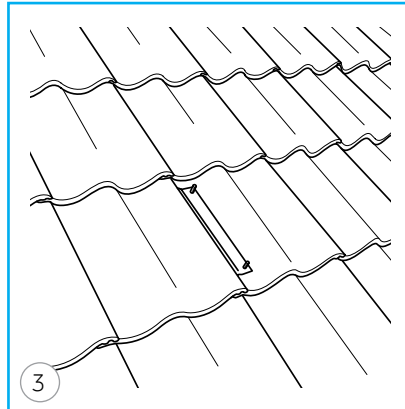
Vid tak med lastbärande läkt, håll det nedre konsolfästet mot bärläkten och lägg det övre konsolfästet så att det ansluter mot pannan. Skjut ihop de bägge konsolfästena så att de hamnar i ett optimalt läge för att erhålla rätt höjd på genomföringen, montera därefter de två certifierade M8 muttrarna.



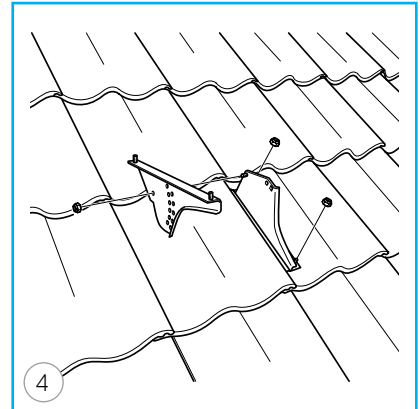
Vid tak med råspont, montera konsolfästet med 11 st certifierade träskruvar 5 x 35 mm i råsponten fördelat jämnt över fästet där det finns åtkomst.



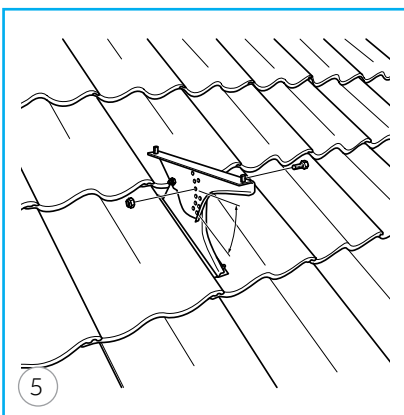
Vid tak med lastbärande läkt, montera konsolfästet med fyra st certifierade träskruvar 5 x 50 mm i övre bärläkten samt två st i nedre bärläkten. Ta bort pannan på raden under för bättre åtkomst.



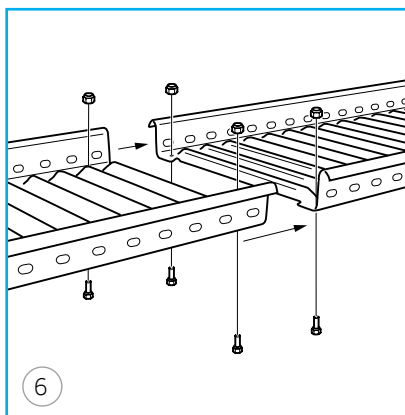
Lägg tillbaka den borttagna pannan och fortsätt montera resterande beslag. För att undvika otäthet och minska risken för bräckage vid genomföringar mellan pannorna bör urtag göras i överlappande takpanna. Urtag är ej nödvändigt vid användande av ofalsat taktegel.



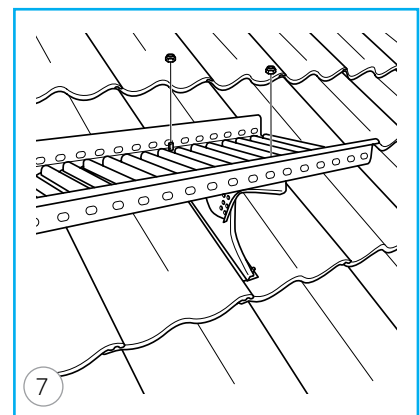
Montera gångbryggekonsolens nedre del i konsolfästet med två st certifierade M8 muttrar. Montera därefter den övre gångbryggekonsolen mot pressbulten med M8 muttern.



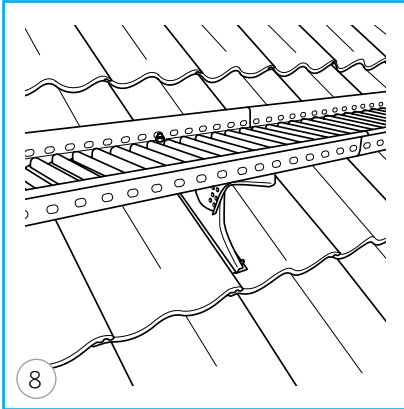
Anpassa vinkeln (horisontellt montage) och montera därefter vagnsbulten i det fyrkantiga hålet, montera M8 muttern samt lås bägge muttrarna. Montera de övriga gångbryggekonsolerna.



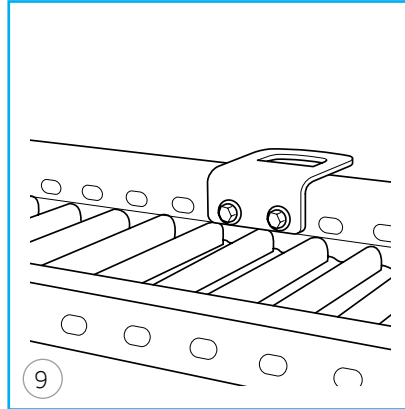
Gångbryggesektionerna kan skarvas genom att lägga de omlott, fäst med fyra M8 x 16 mm bultar och muttrar (Skarvsats Profildurk/ Gångbrygga).



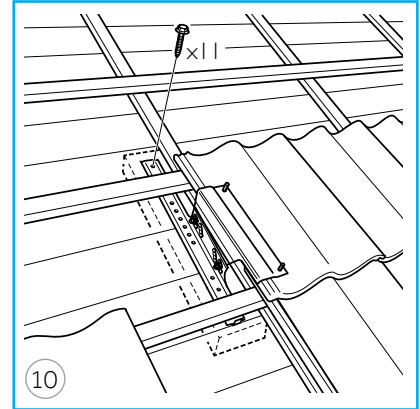
Montera bryggplanet mot konsolerna, tillpassa hålen mot de förmonterade pressbultarna. Lås med två M8 muttrar.



8 Gångbryggan fästs mot resterande konsoler tills produkten är färdigmonterad.



9 Om livlinefäste skall användas fästs det med två st certifierade bultar M10 x 16 och muttrar.



10 Vid tjocklek på det fasta underlaget understigande 20 mm skall undersidan förstärkas med trämaterial. Använd trämaterial med minimum samma tjocklek som det aktuella fasta underlaget.

CE
BMI Group Hyllie Boulevard 39, 215 37 Malmö
14
BMI Monier Takbrygga Identifikationskod: 400-1000
SS-EN 516:2006 RISE (Research Institutes of Sweden) nr 0402
Klass 2 Typ B
Fast monterad takbrygga för lutande tak att användas vid tillträde, inspektion, underhåll och reparation av olika delar av taket.

Denna monteringsanvisning beskriver hur taksäkerhetsprodukterna skall fästas till den bärande konstruktionen. Dimensionering och utförande av den i taket underliggande konstruktionen (såsom råspont, bärläkt, m.m.) förutsätts överensstämma med rekommendationerna i den vid montagetillfället gällande AMA Hus. Vid eventuell kapning skall samtliga kapytor målas med BMI:s bättringsfärg. Efter utförd montage tillse att samtliga genomföringar genom yttäckning alternativt tätskikt är erforderligt tätade.

Monier Roofing AB / BMI Group Sverige

Box 7
611 11 Jönåker
Sverige
bmigroup.com/se

Icopal AB / BMI Group Sverige

Box 848
201 80 Malmö
Sverige
bmigroup.com/se